

Illustrated Book; For Clinic

臨床応用図鑑

THE SECRET RECIPE OF THE NEW TREATMENT OF  
CHINESE ACUPUNCTURE AND MOXA TREATMENT

# 近代中国針灸秘法

- I. Acupuncture and moxa cautery (100symptom)
- II. Anesthesia under acupuncture ( 200cases )

I. 針灸治療百症候

II. ハリ麻酔二百余例

---

The Ryodoraku Autonomic Nervous System Society of Japan

日本良導絡自律神経学会

小張 林 良 英 謙 編 築

Edited by

Yoshihide Kobayashi  
Chong Chian

OSAKA KOBAYASHI RYODORAKU OFFICE

大阪 小林良導絡研究所

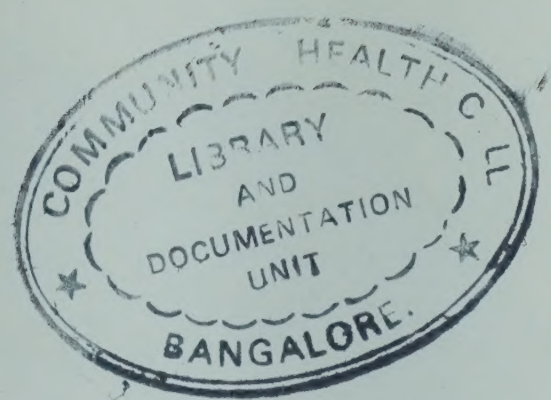
3039





3039

DR 450



## 【近代中国針灸秘法】

### まえがき

良導絡治療を日常診療に加味して二十年余り…………確かに効果的だ。1967年本会が中国・香港と学術交流をした際、良導絡治療は非常に高く評価された。又我々も発祥地で東洋医学針灸術の真価も再確認した。その後私は彼等と絶え間なく交流を続けて来ている。教えたり、教えられたりで…………そして良き資料も多少集った。

最近中国のハリ麻酔が民衆の鼓膜をゆすぶって、会員の皆さんも改めて中国の針灸術を再意識されたと思う。

この時期に当り、当研究所は中国秘方の一部を公開し、お互いにそれを良導絡治療に応用追試したいと思って良導絡図鑑別刷を出版した。

1971年4月

小林 良英

### まえがき（増刷改訂発行に際して）

「近代中国針灸秘法」が過去数回の改刷を重ね、此次に其の増刷改訂版を発行する運びになった事は著者の非常な喜びであります。

近年中国に於ては針刺麻酔の追試応用が漸次盛んになるに従って、日本でも東西両医学界で、其の臨床化が実用化されるに至りました。此の機に際し、各界からの要望に応え、中国人民出版社発行の「針刺麻酔」の第五章臨床応用例を簡潔明瞭化した此書を世に出すに当って改めて本書の重大意義を痛感する事屢々であります。

尚、増刷には小林院長の指示の許に、吉田一次医学博士、大阪市大第二外科研究医黄河清氏並びに本研究所々員一同の本書改善及び向上の為努力して頂いた事に対して深く御礼を申し上げます。

1975年5月

張

謙

## 【 目 錄 】

## I. 針灸治療百症候

## □ 第一部 臨床百症候図解治療点

1. 発熱	5
2. 体温の過度に低い者	6
3. 全身だるく無気力感	6
4. 多汗症	6
5. 盗汗症	6
6. 頭痛	7-8
7. 眩暈	8
8. 卒倒	9
9. 精神異常	9
10. 多夢症	9
11. 健忘症	10
12. 不眠症	10
13. 嗜眠症	11
14. 胸部神経痛	11
15. 胸部圧迫感	12
16. 咳嗽	12
17. 咳血	12
18. 呼吸困難	13
19. 喘息	13
20. 横隔膜痙攣	14
21. 心域痛	14
22. 心悸亢進	14
23. 心臓拍動の異常	14
24. 心臓衰弱症	15
25. 高血圧症	15
26. 低血圧症	15
27. 貧血症	15
28. 局部充血	16
29. 局部瘀血	16
30. 吞下困難	16
31. 上腹部痛	16
32. 悪心嘔吐	16
33. 吞酸	18
34. 胃アトニー	18
35. 食欲不振	18
36. 吐血	18
37. 中腹部痛	18
38. 消化不良	18
39. 腹部膨満感	19
40. 下痢	19
41. 便秘	19
42. 血便	19
43. 大便失禁	20
44. 季肋部痛	20
45. 肝脾の腫脹	20
46. 黄疸	20
47. 腹水	20
48. 下腹部痛	20
49. 無尿	21
50. 血尿	21
51. 尿閉	21
52. 頻尿	22
53. 尿失禁	22
54. 陰茎異常勃起	22
55. 陰茎痛	22
56. 白帯過多症	22
57. 月経不順	22
58. 産後惡露不停	23
59. 嬰兒吐乳	23
60. 小兒夜啼	23
61. 小兒ひきつけ	23
62. 眼痛	24
63. 眼痒	24
64. 眼充血	24
65. 角膜炎	24
66. 流涙症	24
67. 中耳炎	25
68. 耳鳴り	25
69. 難聴	25
70. 鼻塞	25
71. 鼻涕	25
72. 嗅覚障碍	26
73. 鼻血	26
74. 咽喉痛	26
75. 声門痙攣	26
76. 嘎声	26
77. 舌苔	26
78. 舌筋運動障碍	27
79. 流涎症	27
80. 口唇腫脹	27
81. 歯痛	27
82. 咀嚼筋無力症	28
83. 咀嚼筋痙攣	28
84. 頂背部強直	28
85. 手指拘挛	28
86. 腹筋痙攣	28
87. 皮膚感覺過敏症	28
88. 皮膚感覺鈍麻	29
89. 全身麻痺	29
90. 頸項痛	29
91. 肩胛痛	29
92. 上肢痛	29
93. 腋窩痛	29
94. 背部痛	29
95. 腰仙骨痛	30
96. 下肢痛	30
97. 手足厥冷症	30
98. 顔面浮腫	30

99. 下肢浮腫	30
100. 皮膚瘙痒症	30

□第二部 針と刺針法

(上海中医学院針灸講義より)

1. 患者の体位	31
(施術部位に従った適切な姿勢)	

2. 針の刺入法	32
3. 施針の角度	32
4. 施針の順序	32
5. 古代九鍼と現代の常用針	33
6. 補泻の手技	34
7. 復式補泻の手技	35
・備考 補泻の手技	37

## II. ハリ麻酔二百余例

(1) 脳外科手術	38	7. 拔歯麻酔	50
1. 大脳半球腫瘍切除術	38	(5) 頸部の手術	53
鞍部腫瘍切除術	38	1. 甲状腺腺腫瘍切除術	53
前頭、頭頂部等頭蓋骨内外の手術	38	甲状腺腺葉切除術	53
2. 後頭部頭蓋内の外科手術	38	単側或は両側甲状腺全切除術	53
(2) 眼部手術	40	甲状腺舌管囊腫切除術	53
1. 白内障針撓術	40	甲状腺舌管囊腫切除術	53
白内障水晶体摘出手術	40	(2) 甲状腺腺癌根治術	53
2. 睫膜短縮手術	40	頸部淋巴節の根治的廓清術	53
3. 虹彩嵌置術	40	頸部大腫瘍切除術	53
4. 眼瞼異常による逆瞼の矯正	40	3. 頸部瘢痕切除及び植皮術	54
5. 眼粒腫搔爬術	40	頸部血管腫切除術	54
6. 斜視矯正術	40	4. 気管支切開術	54
7. 涙囊鼻腔吻合手術	40	(6) 胸部の手術	56
8. 其他眼部手術	40	1. 肺葉切除術	56
(3) 耳鼻咽喉外科手術	44	全肺切除術	56
1. 鼓膜の穿刺術	44	胸廓成形術	56
2. 乳状突起炎根治術	44	肺切除と胸廓成形	56
3. 鼻側の切開	44	胸壁腫瘍切除術	56
鼻腔腫瘍の切除術	44	2. 二尖弁の拡張剥離術	56
4. 鼻茸(ポリープ)の摘出術	44	3. 心囊の手術	57
鼻中隔矯正術	44	4. 食道手術	57
5. 上顎洞根治術	44	5. 乳房切除術	57
6. 上顎骨切除術	45	乳房腫瘍切除	57
上顎洞根治術	45	(7) 腹部手術	60
7. 喉頭切除術	45	1. 胃穿孔根治術	60
8. 扁桃腺摘出術	45	胃亜全剔出術	60
9. 食道鏡検査術	45	胃空腸吻合術	60
気管鏡検査術	45	2. 胆囊剔出術	60
(4) 口腔、顎面部外科手術	49	胆道探査術	60
1. 耳下腺の手術	49	総胆管ドレナージ	60
2. 下顎の手術	49	3. 脾臓の切除	60
3. 下顎骨の手術	49	4. 小腸切除術	61
4. 頸関節の手術	49	5. 虫垂切除(盲腸手術)	61
5. 口唇頬部欠損成形術	49	6. 外臍径部ヘルニア根治術	62
成人兔唇修復術	49	7. 経腹卵管結紮術	62
口唇頬部血管腫瘍切除術	49	8. 帝王切開	62
顎面部成形術	49	9. 子宮全摘出術	62
6. 口蓋部混合腫瘍切除術	49	10. 卵巣囊腫摘出術	62
口蓋裂修復術	49	11. 腎孟切開	63

腎石摘出術	63	3. 手背膿腫切開手術	84
輸尿管	63	4. 手腕部膿切開手術	84
尿管結石摘出術	63	5. 上腕膿腫切開手術	84
12. 膀胱切開石摘出手術	63	6. 上腕脂肪腫切除術	84
膀胱根治術	63	7. 肘部膿腫切開術	84
膀胱造瘻術	63	8. 肩部膿腫切開術	84
膀胱鏡検査術	63	9. 母趾創縫合術	84
(8) 会陰部, 肛門部手術	69	10. 母趾蛇咬創廓清術	84
1. 精索鞘膜翻転術	69	11. 足底膿腫切開術	84
2. 痢核結紮術	69	12. 下腿腱鞘囊腫の手術	84
3. 包皮環状切除手術	69	13. 足跟膿腫切開術	84
4. 陰茎切除術	69	14. 胫骨前線維腫切開術	84
5. 会陰切開術	70	15. 下腿新創縫合術	84
(9) 四肢, 脊柱の手術	72	16. 尺管異物摘出術	84
1. 鎖骨骨折切開修復固定術	72	17. 尺管膿腫切開術	84
2. 肩関節閉合修復術(切開せず)	72	(12) 小手術の取穴②	88
3. 肩関節囊修復術	72	1. 頭頂部の手術	88
4. 上腕骨骨折整復術	72	2. 後頭部の手術	88
陳旧性上腕骨骨折切開整復術	72	3. 前頭の手術	88
5. 肘関節整形術	72	4. 眉毛部の手術	88
6. 前腕整形術	72	5. 顔面部の手術	88
7. 前腕切断術	72	6. 側頭部の手術	88
8. 尺桡骨骨折復位術	72	7. 唇部の手術	88
尺桡骨骨折切開復位固定術	72	8. 耳部の手術	88
9. 桡骨頭切除術	73	9. 耳後部手術	88
10. 腕部筋腱移植術	73	10. 頸項部の手術	88
腕関節アテローム摘出術	73	11. 胸部の手術	88
11. 臀部腫瘍切除術	73	12. 肩甲部の手術	88
12. 大腿部腫瘍切除術	73	13. 上腕の手術	88
13. 大伏在静脈高位結紮除去術	73	14. 肘部の手術	88
14. 大腿骨股関節囊内骨折	73	15. 前腕手掌背部桡骨側の手術	88
キューンチヤー固定術	73	16. 前腕手掌背部尺骨側の手術	88
15. 大腿下部切断術	73	17. 拇, 示, 中指の手術	88
16. 膝関節半月板切除術	74	18. 第四指の手術	88
17. 下腿下部の切断術	74	19. 小指の手術	88
18. 胫, 腓骨骨折修復術	74	20. 尺管部の手術	88
19. 足の三関節融合術(距骨下, 距腿, 距舟)	75	21. 臀部の手術	88
20. 跖骨切除術	75	22. 大腿前部の手術	88
蹠趾関節結核病巣廓清術	75	23. 大腿後部の手術	88
21. アキレス腱伸長術	75	24. 膝関節の手術	88
22. 脊椎融合術	75	25. 下腿後側の手術	88
推間板減圧術	75	26. 下腿前側の手術	88
脊椎カリエス廓清術	75	27. 足踝部の手術	88
腰椎間板摘除術	75	28. 足底の手術	88
23. 脊髄の手術	75	29. 足背の手術	89
(10) 小児の手術	84	30. 第一, 二, 三趾の手術	89
(11) 小手術の取穴①	84	31. 第四, 五趾の手術	89
1. 拇指膿腫切開手術	84		
2. 示指膿腫切開手術	84		

# I. 針灸治療百症候

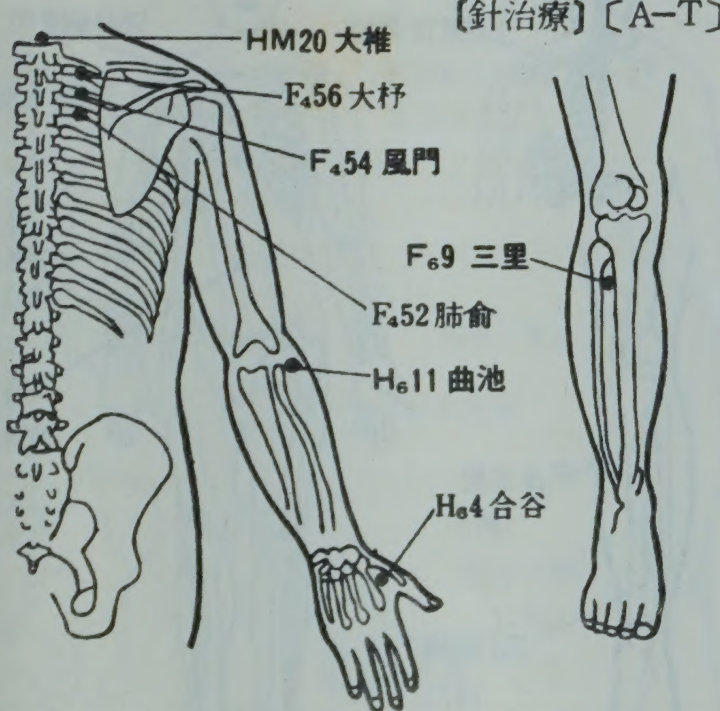
## 第一 部

cf [A-T]...Acupuncture Treatment [M-T]...Moxa Treatment

### 1 発 热 Rise temperature

#### (1) 一般的に使用される下熱法

General method of antipyretic treatment



#### (3) 急性高熱 Acute high fever

発汗する患者は(1)に下図の点を加療

We should add these following points No.①-(1), for the people who sweats

【針治療】[A-T]

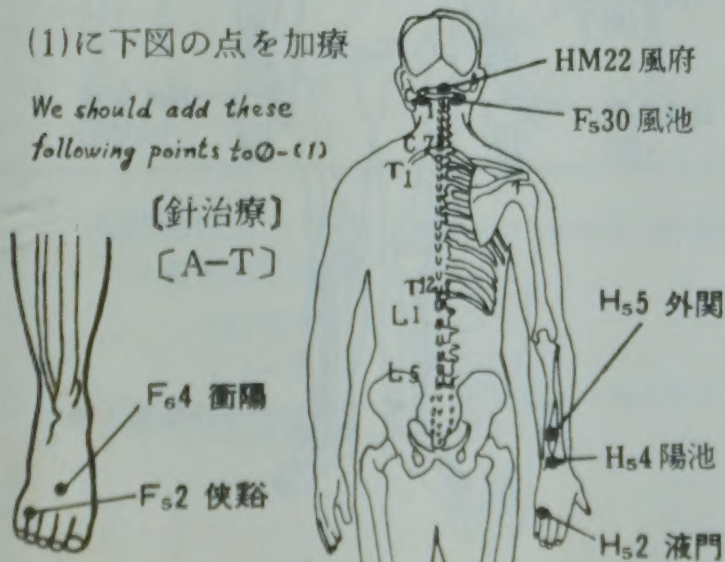


#### (4) 間歇熱 Intermittent fever

##### (1)に下図の点を加療

We should add these following points to ①-(1)

【針治療】  
[A-T]



#### (2) 急性高熱 Acute high temperature

発汗せぬ者は(1)に下図の点を加療する

We should add these following points to No.①-(1), for the people who doesn't sweat

【針治療】[A-T]

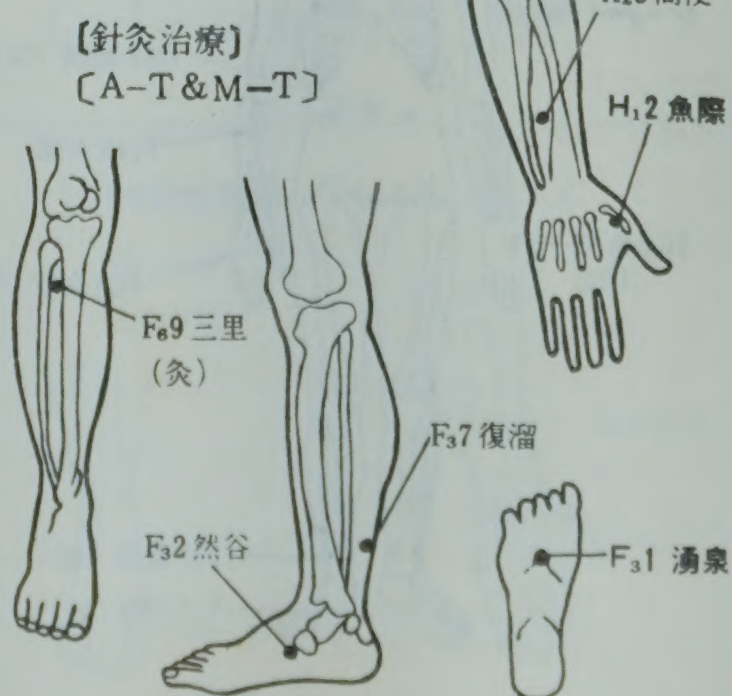


#### (5) 慢性微熱 Chronic slight fever

##### (1)に下図の点を加療

We should add these following points to ①-(1)

【針灸治療】  
[A-T & M-T]

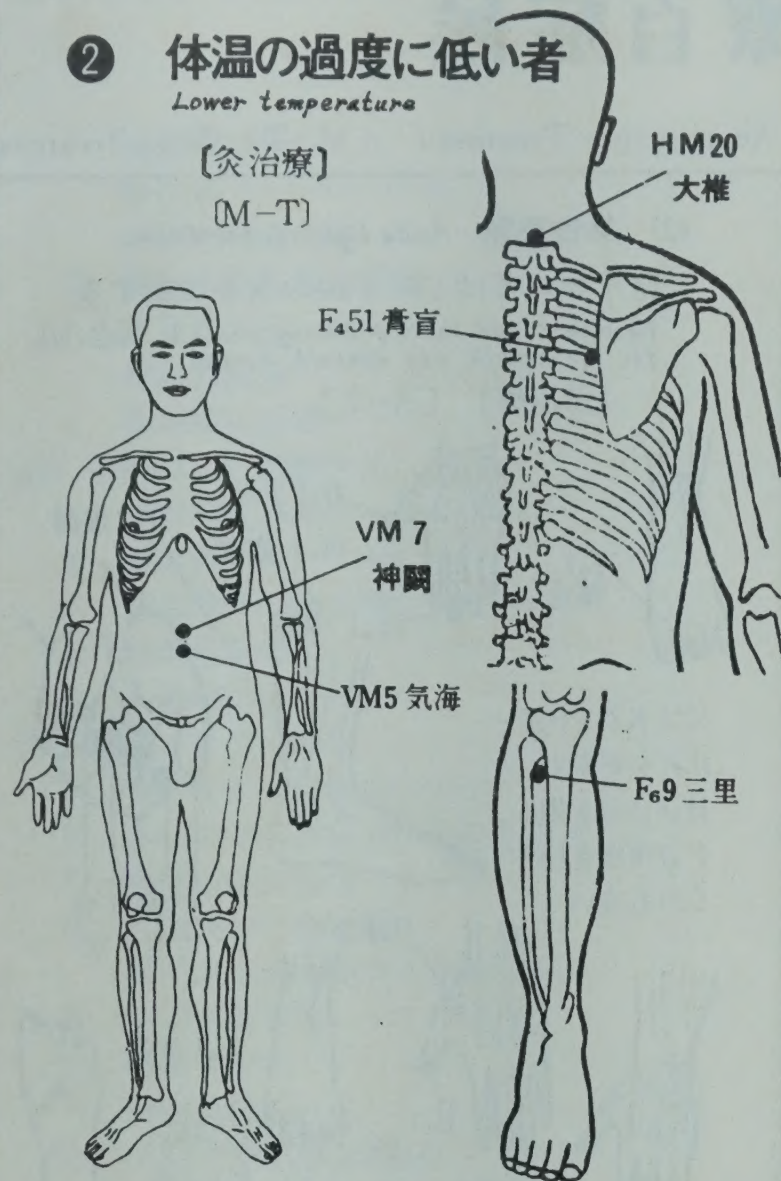


## ② 体温の過度に低い者

Lower temperature

〔灸治療〕

(M-T)

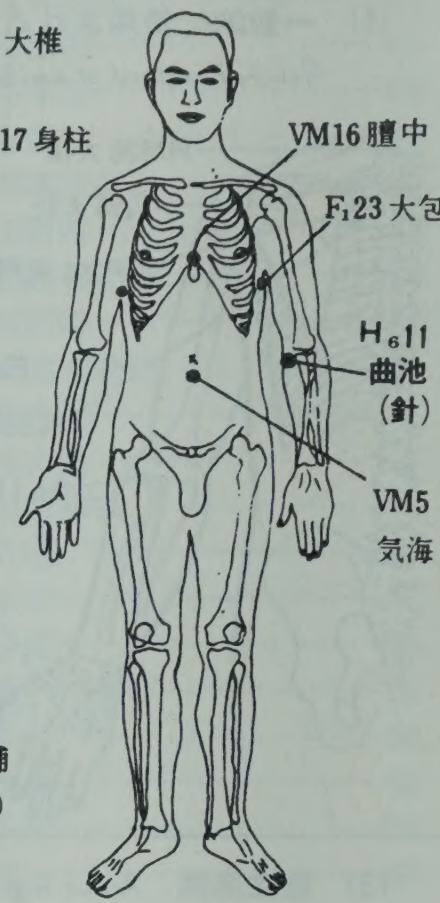


## ③ 全身だるく無気力感あり

〔針灸治療〕

Malaise or Lassitude

〔A-T & M-T〕



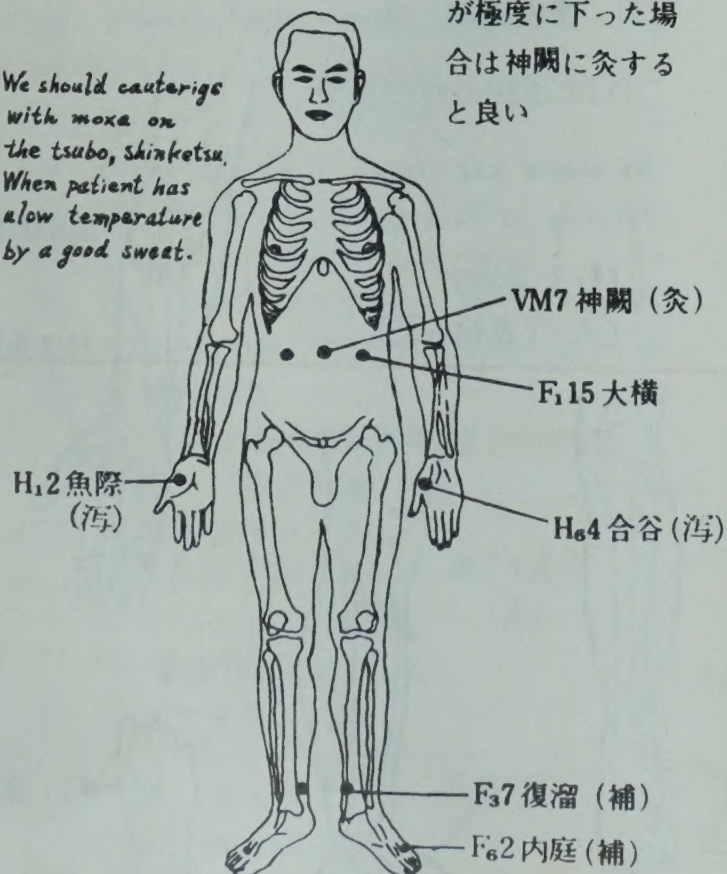
## ④ 多汗症 Excessive sweating

〔針治療〕

(A-T)

We should cauterize with moxa on the tsubo, shinketsu. When patient has a low temperature by a good sweat.

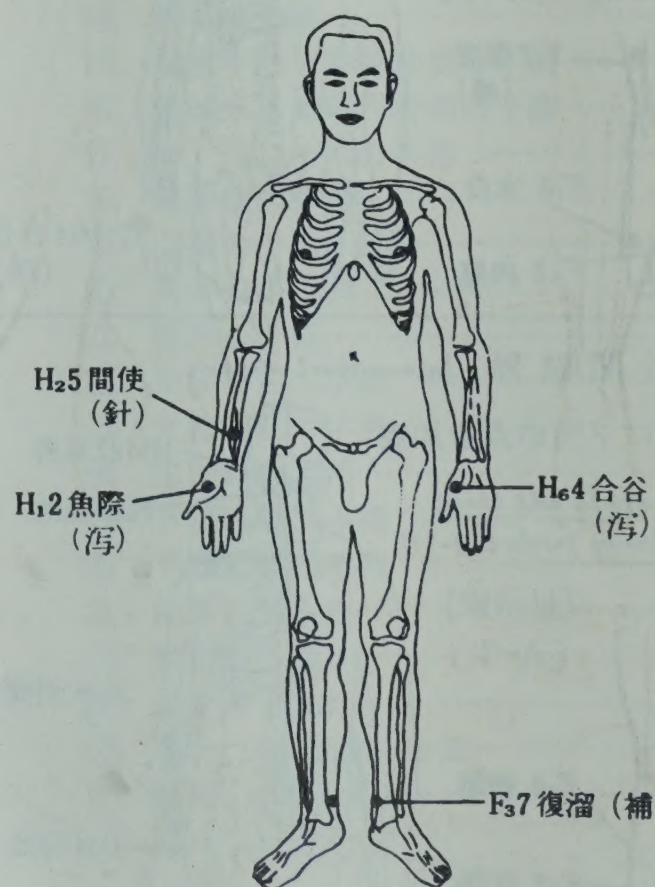
汗が出すぎて体温が極度に下った場合は神闕に灸すると良い



## ⑤ 盗汗症 Nightsweat

〔針治療〕

(A-T)

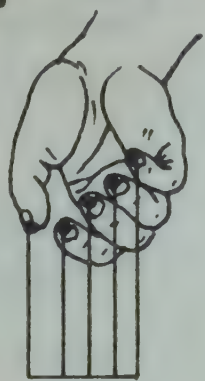


## 6 頭 痛 Head ache

原因によるもの

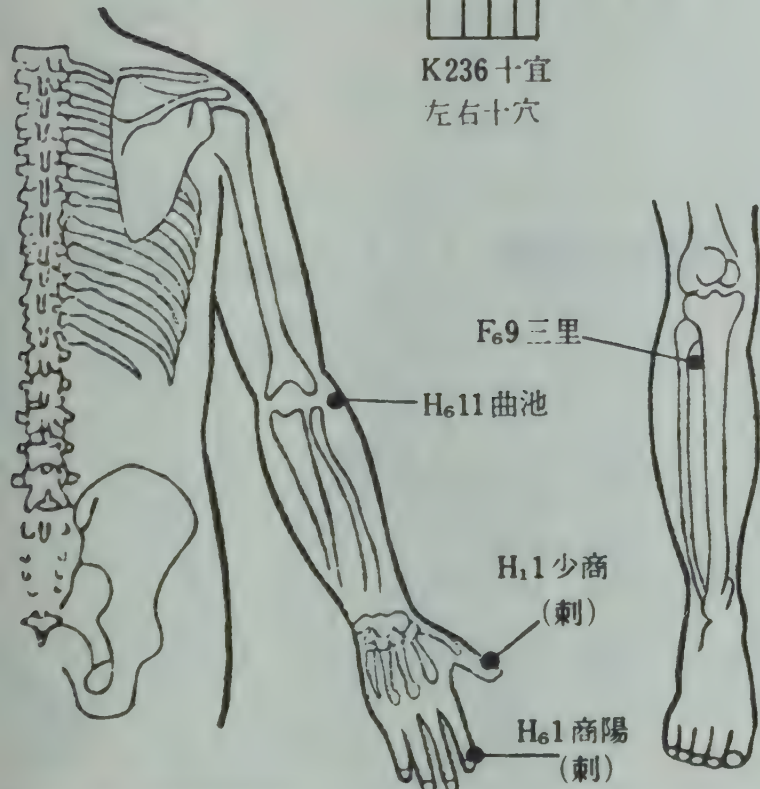
(1)発熱によって  
起った頭痛

【針治療】  
[A-T]



又は K236  
十宜を浮血  
するだけで  
も良い

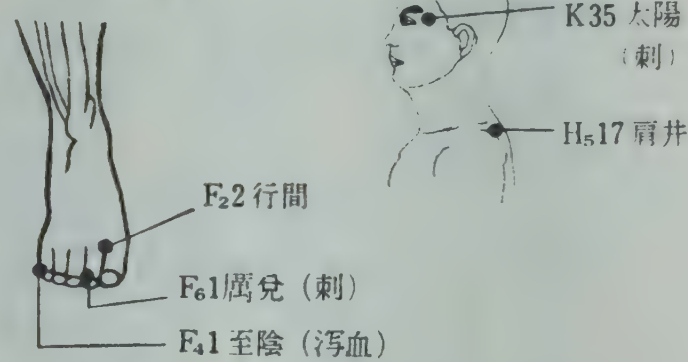
K236 十宜  
左右十六



(2)充血性頭痛 Congested head ache

【針治療】

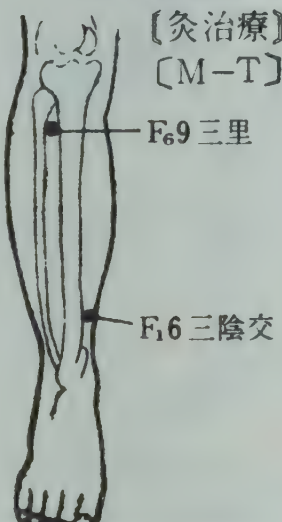
[A-T]



(3)貧血性頭痛

Anemic head ache

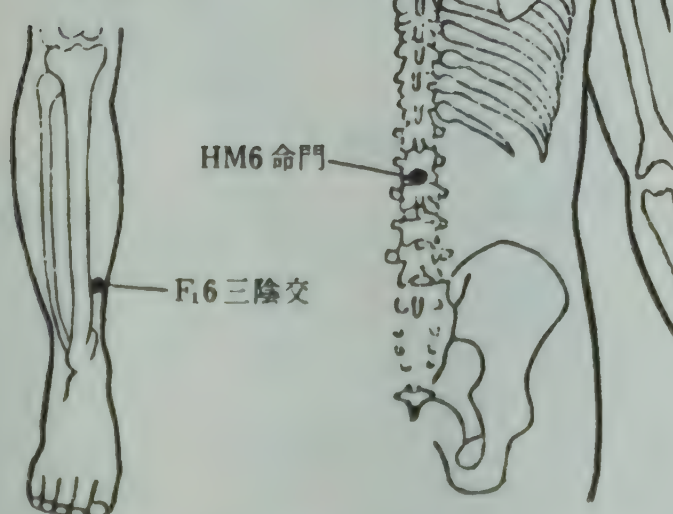
【灸治療】  
[M-T]



(4)内分泌失調  
による頭痛

【針治療】  
[A-T]

Head ache caused by  
endocrinie disorder



(6)耳鼻咽喉疾患によっておきた頭痛

【針治療】  
[A-T]

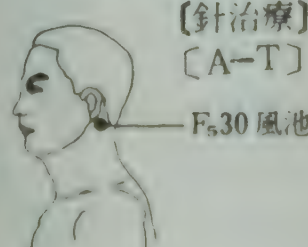
Head ache caused by ear,  
nose and throat disease



(5)眼痛によって引  
き起された頭痛

【針治療】  
[A-T]

Head ache caused by sore eyes



(7)神経性頭痛

Nervous head ache

【針治療】  
[A-T]



⑥

## 頭

## 痛

Head ache

(8)前額部頭痛

Forehead

【針治療】

[A-T]

F<sub>15</sub>列欠

VM27 上星



K16 印堂

印堂と贊竹を貫くと尚効果有り

It's more effective to go through by needle from Indo to Sanchiku.

H64 合谷

F69 三里

(9)頸頂部頭痛

Parietal region

【針治療】

[A-T]

VM29 前頂

HM26 百会

HM25 後頂

F<sub>16</sub> 三陰交F<sub>23</sub> 太衝

(11)偏頭痛

Migraine

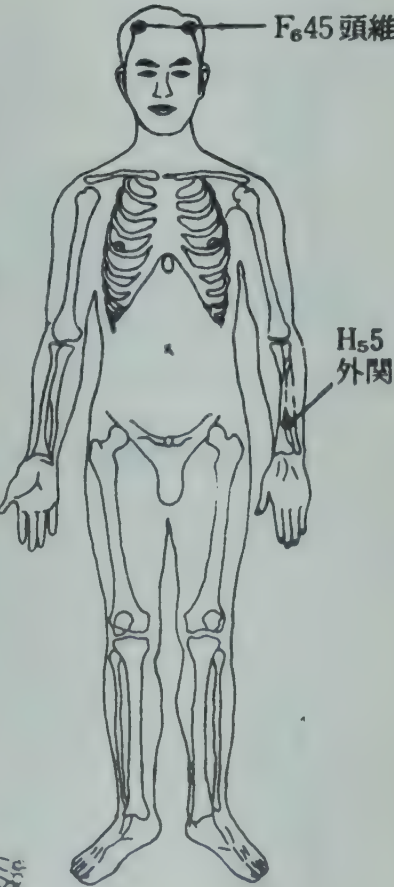
【針治療】

[A-T]

K35 太陽



F543 曲鬚

F<sub>57</sub> 陽輔F<sub>645</sub> 頭維H<sub>55</sub> 外關

7

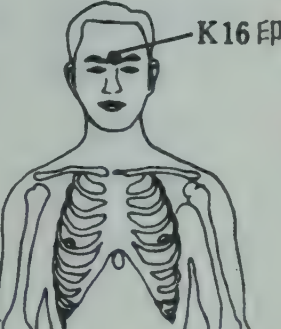
## 眩

## 暈

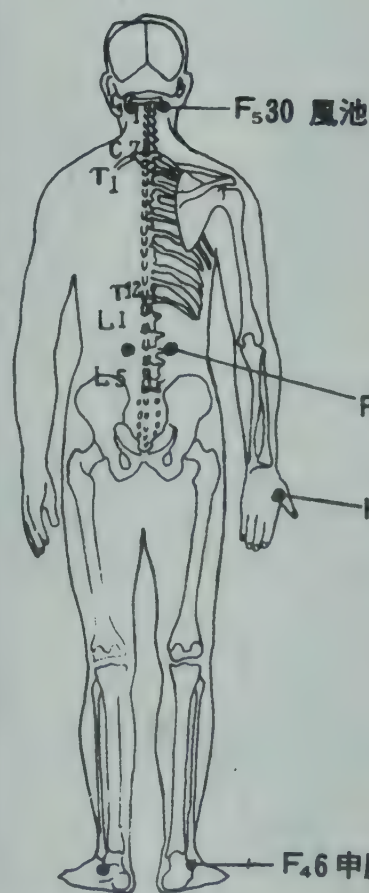
【針治療】

[A-T]

Vertigo



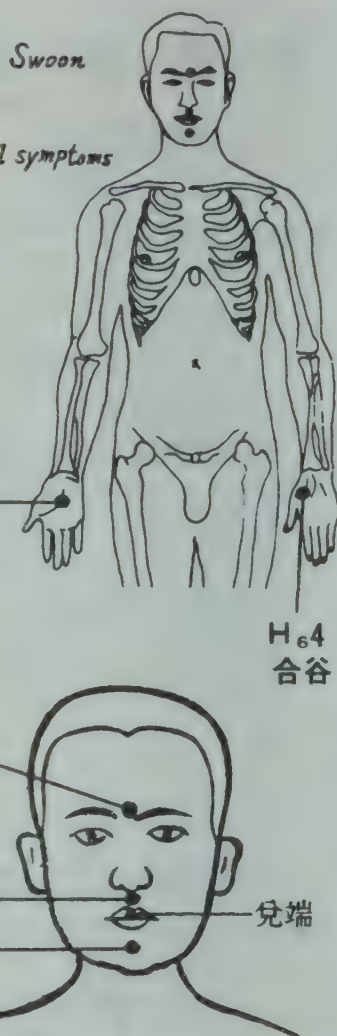
K16 印堂

F<sub>530</sub> 風池T<sub>1</sub>C<sub>7</sub>T<sub>12</sub>L<sub>1</sub>L<sub>5</sub>F<sub>434</sub> 腎俞H<sub>64</sub> 合谷F<sub>610</sub> 豐隆F<sub>69</sub> 解谿F<sub>46</sub> 申脉H<sub>520</sub> 翳風

## 8 卒倒 Swoon

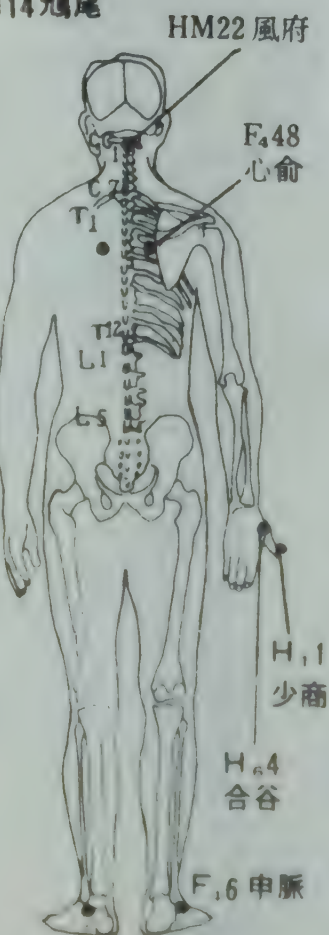
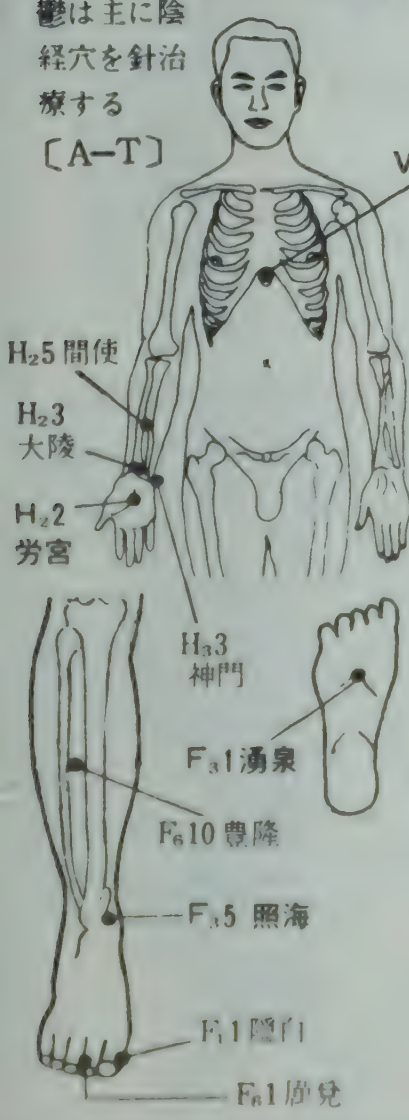
### (1)一般的症状 General symptoms

【針治療】  
[A-T]



## 9 精神異常 Insanity

躁は主に  
陽經穴、  
鬱は主に陰  
經穴を針治  
療する  
[A-T]

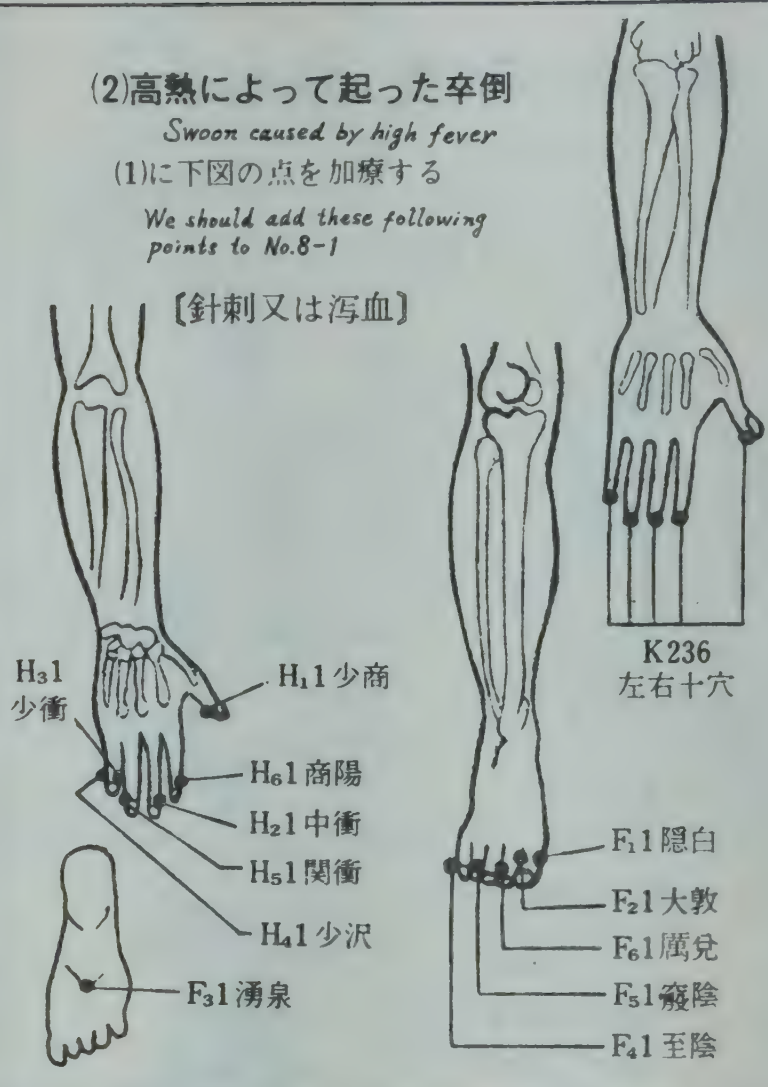


### (2)高熱によって起った卒倒 Swoon caused by high fever

(1)に下図の点を加療する

We should add these following points to No.8-1

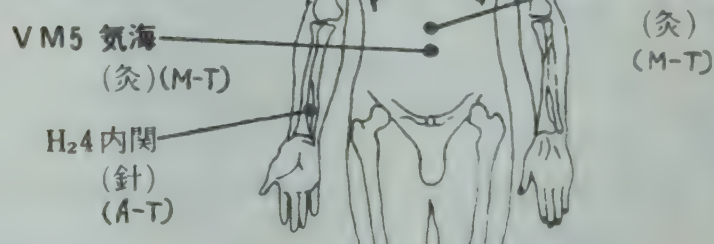
【針刺又は泻血】



## 3 虚脱ショックによる卒倒 Swoon caused by shock

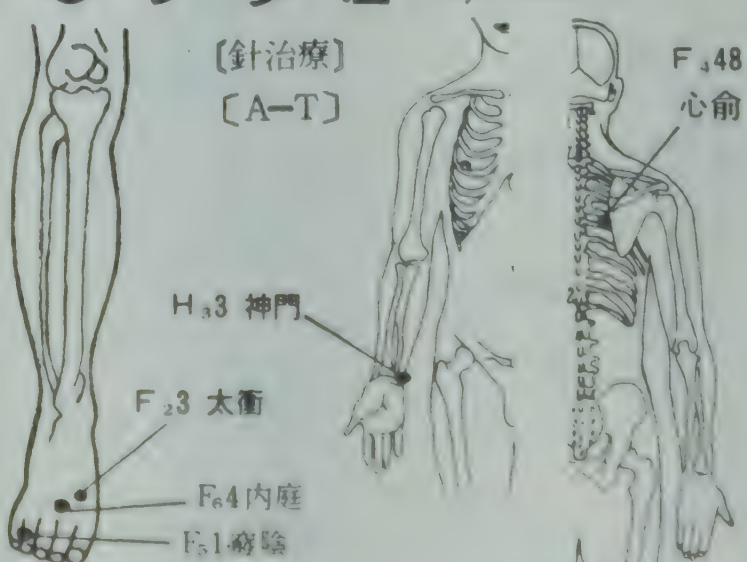
(1)に下図の点

を加療する  
We should add these following point to No.8-1



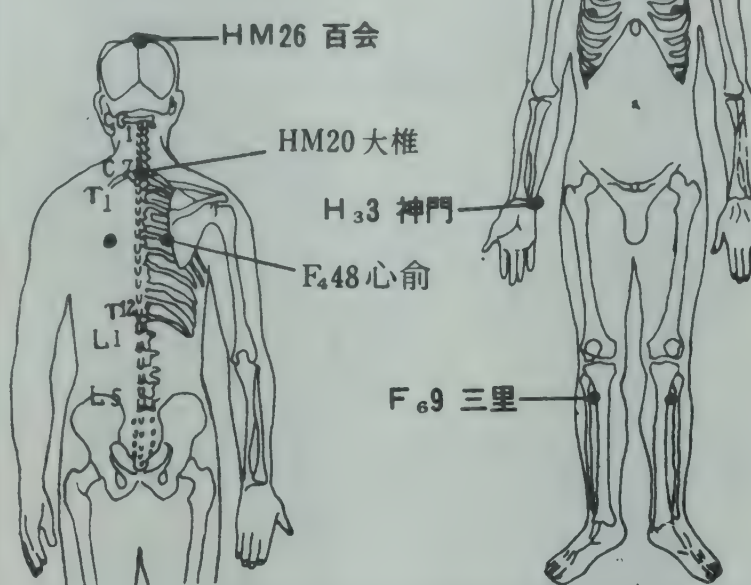
## 10 多夢症 Many dreams

【針治療】  
[A-T]



## 11 健忘症 Amnesia

【針治療】 [A-T]



## 12 不眠症 Insomnia

(1)神經衰弱症

による不眠

*Insomnia caused by nervous breakdown*

[A-T & M-T]

注意.就寝直前針灸する

か、又は置針施術  
をすると良い

*It is preferable for a patient  
to be taken treatment just  
before bedtime.*

H3 神門



K16 印堂

H611 曲池

F16 三陰交

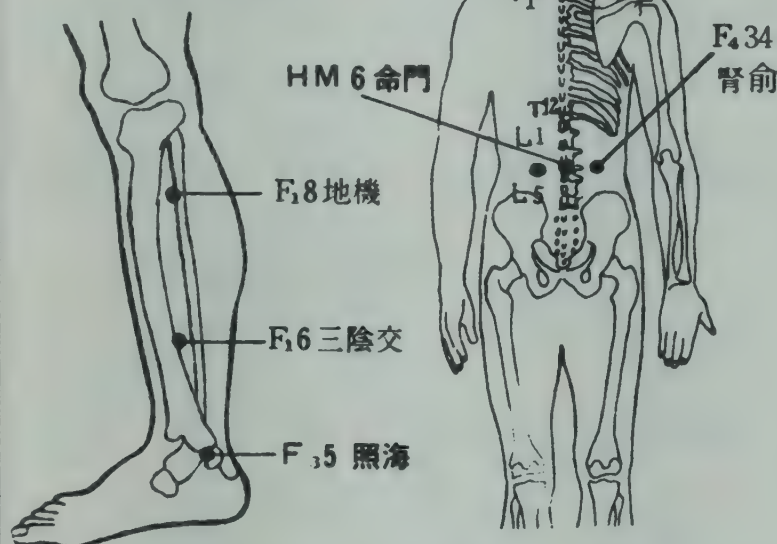
F35 照海

(2)内分泌異常に

による不眠症

【針灸治療】

[A-T & M-T]



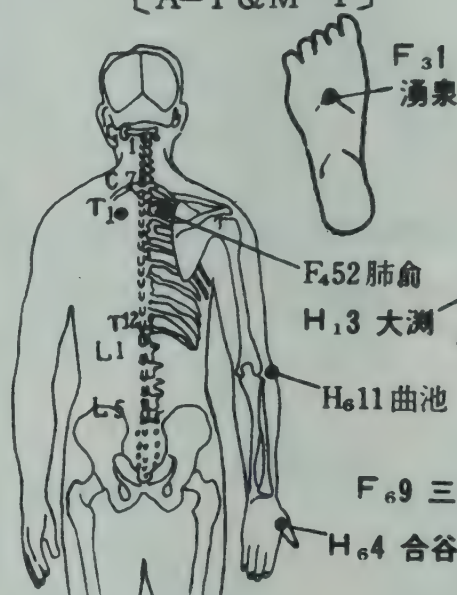
*Insomnia caused by  
endocrine disorder*

(3)肺結核による不眠症

*Insomnia caused by pulmonary tuberculosis*

【針灸治療】

[A-T & M-T]



F31 湿泉

F452 肺俞

H13 大淵

H611 曲池

F69 三里

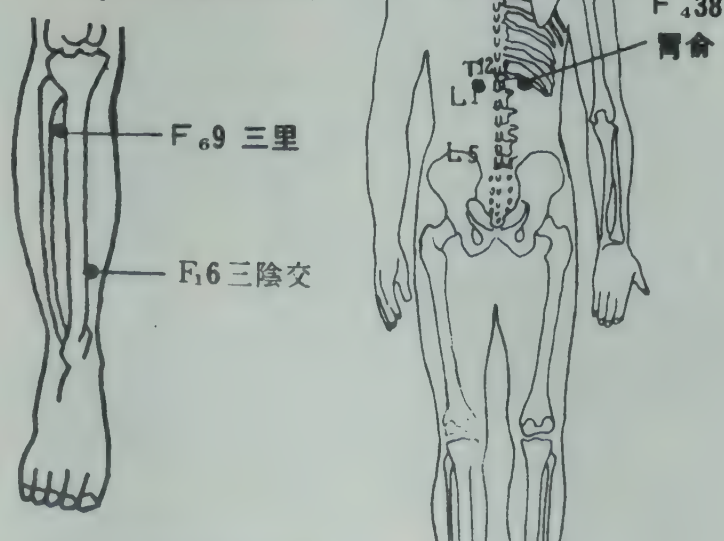
H64 合谷

(4)胃腸疾患に

による不眠症

【針灸治療】

[A-T & M-T]



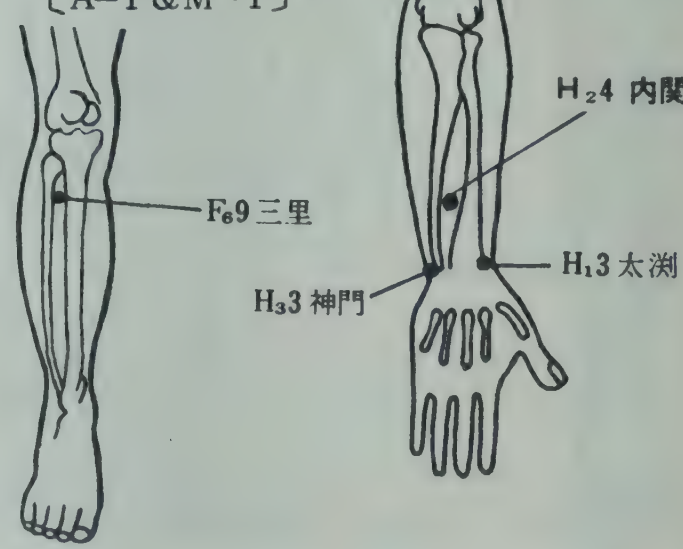
*Insomnia caused by gastroenteropathy*

(5)心臓疾患による不眠症

*Insomnia caused by heart disease*

【針灸治療】

[A-T & M-T]



H24 内關

F69 三里

H13 太淵

H3 神門

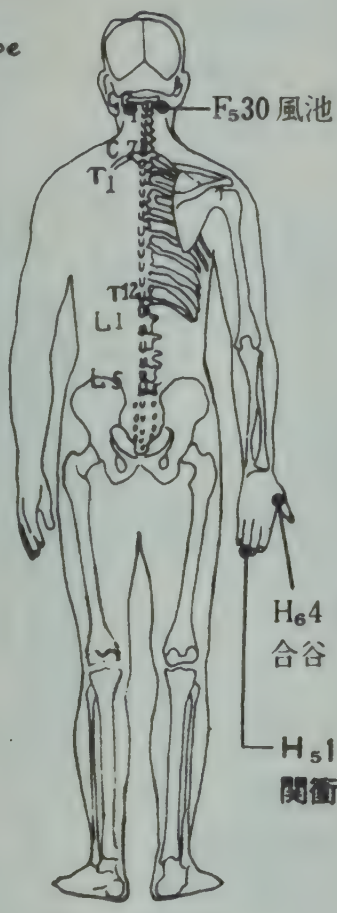
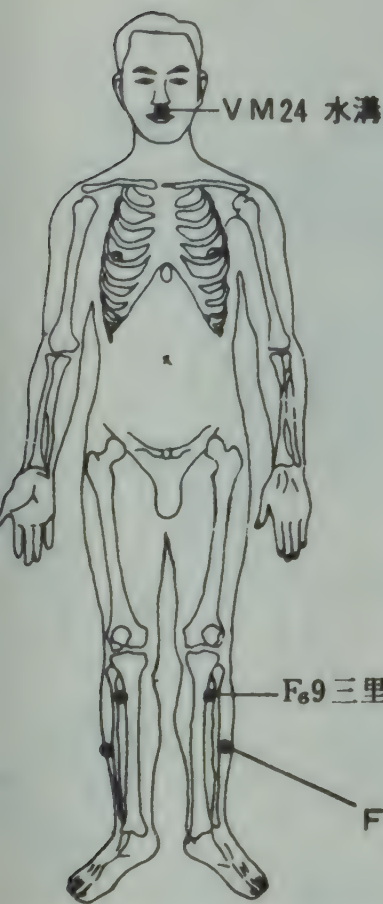
## 13 嗜 眠 症 Lethargia

### (1) 実証体質者

*For stronger type*

【針治療】

【A-T】

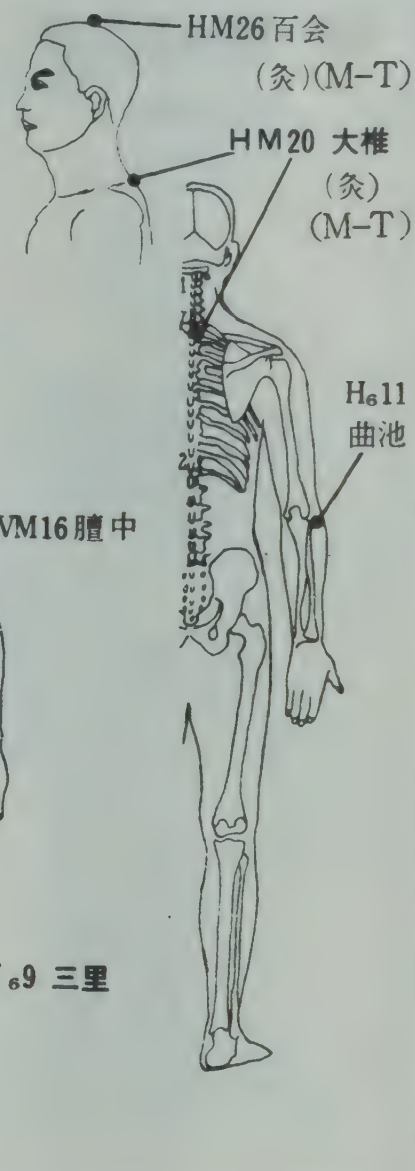


### (2) 虚症体質者

*For weaker type*

【針灸治療】

【A-T & M-T】

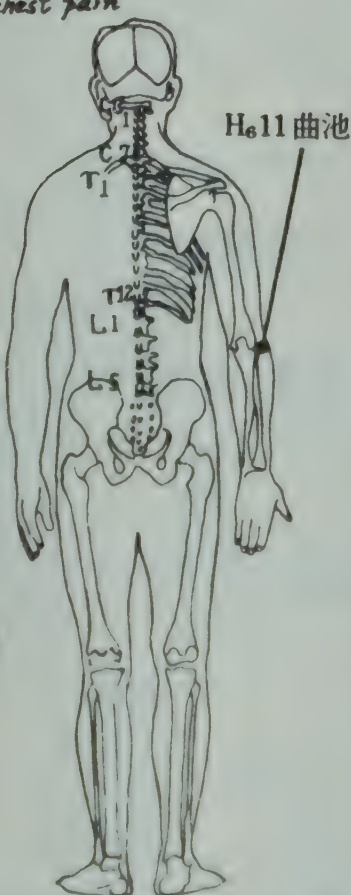
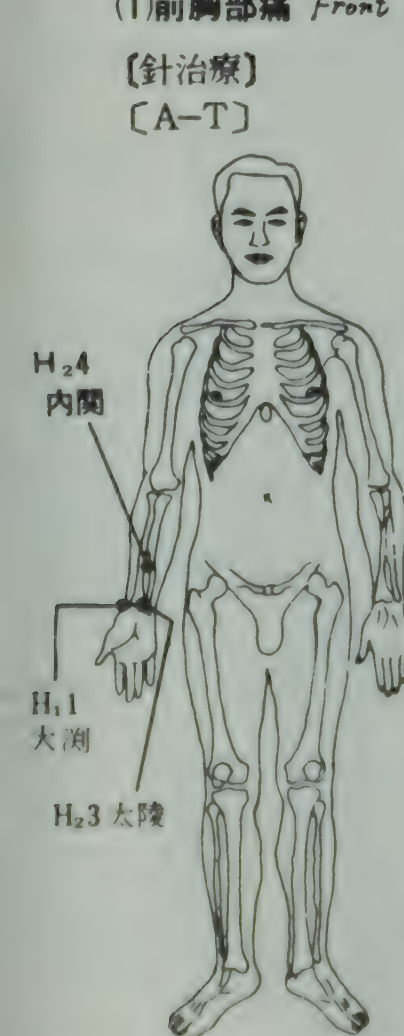


## 14 胸 部 神 経 痛 Thoracic neuralgia

### (1) 前胸部痛 Front chest pain

【針治療】

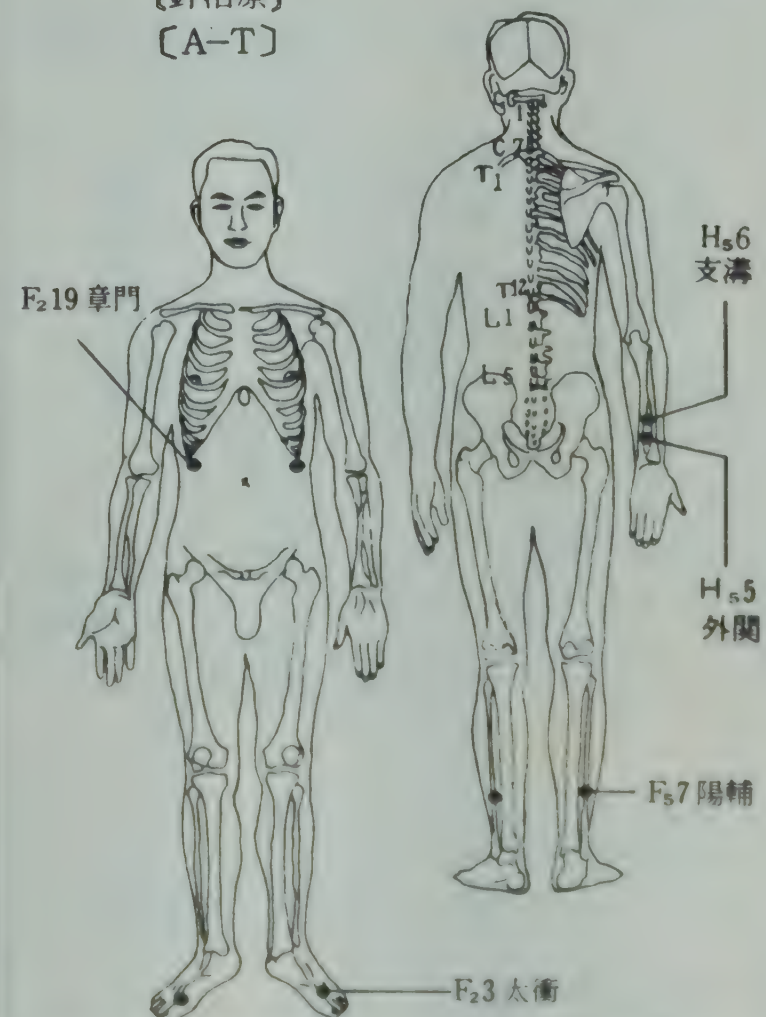
【A-T】



### (2) 側胸部痛・季肋部痛 Side chest pain; Hypochondralgia

【針治療】

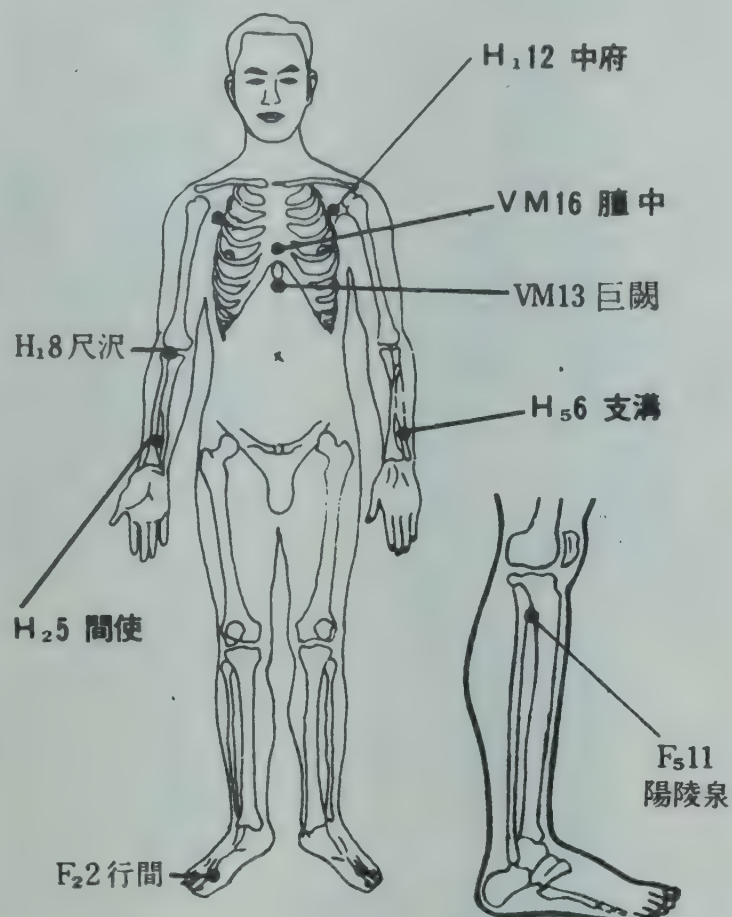
【A-T】



## 15 胸部圧迫感

〔針治療〕

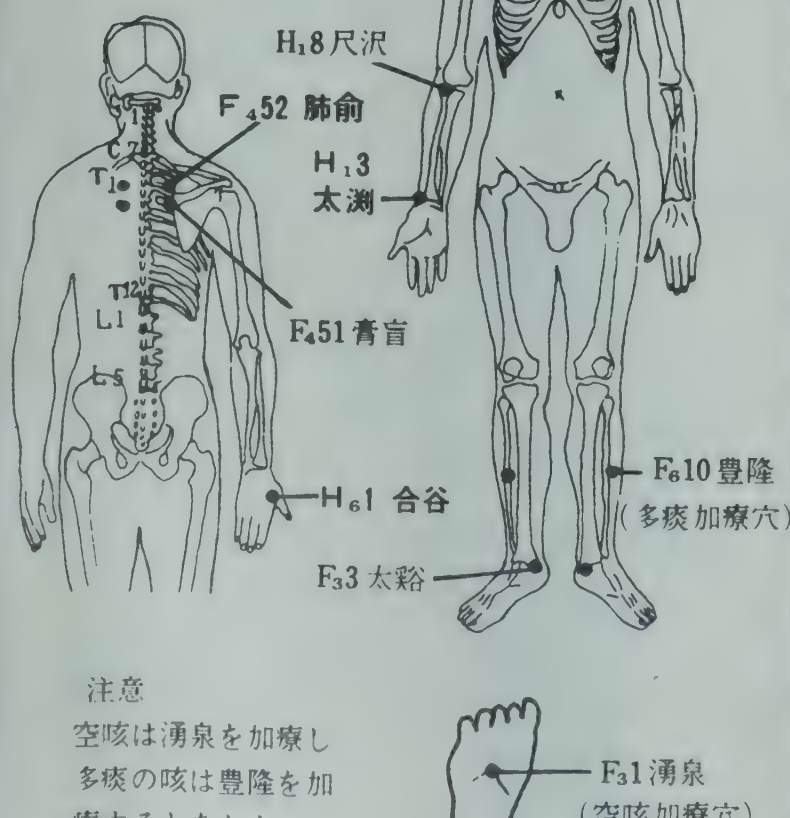
〔A-T〕



## (2)慢性咳嗽 Chronic cough

〔針灸治療〕

〔A-T & M-T〕



注意

空咳は湧泉を加療し  
多痰の咳は豊隆を加  
療するとなおよい

cf. A dry cough: Yusen  
A moist cough: Horyu

## 16 咳嗽 Cough

### (1)急性咳嗽 Acute cough

吸道感  
染によ  
る咳

〔針灸治療〕

〔A-T & M-T〕



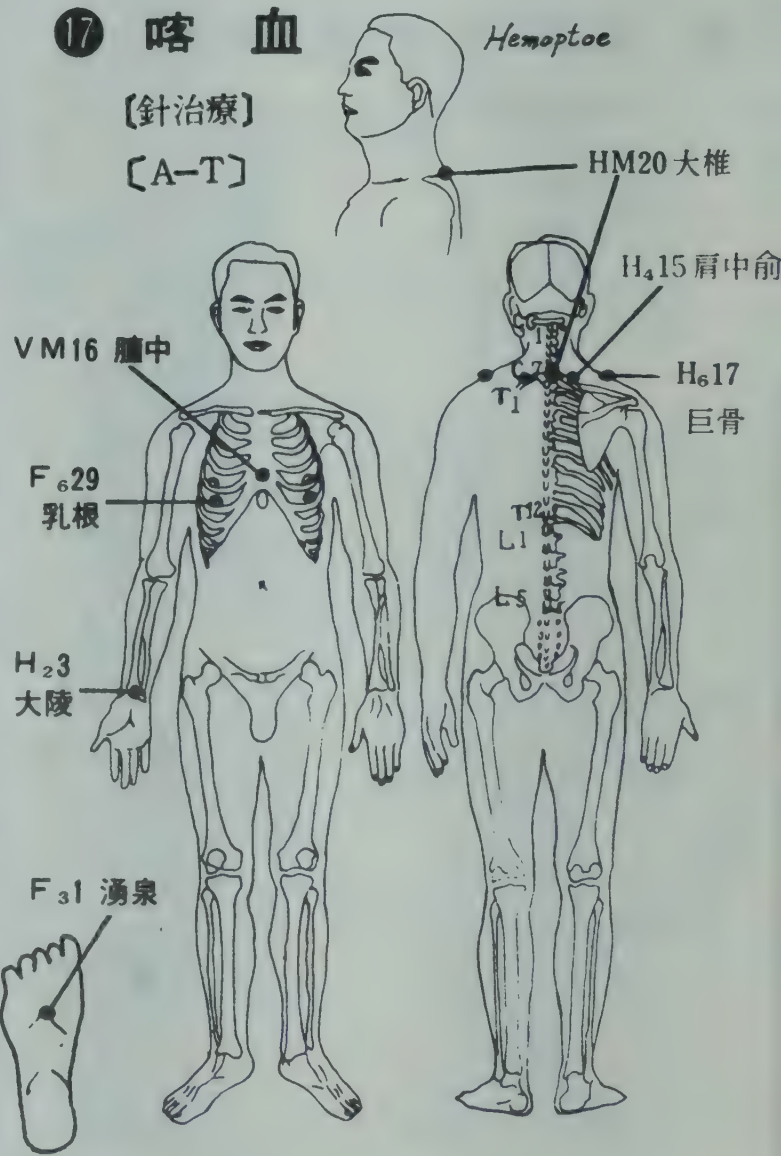
注意  
無痰の空咳或  
は濃厚な吐痰  
の咳は針で泻  
すが良い

cf. A dry and no moist cough } Heavy moist cough } take Sya by needle

## 17 咳血 Hemoptoe

〔針治療〕

〔A-T〕

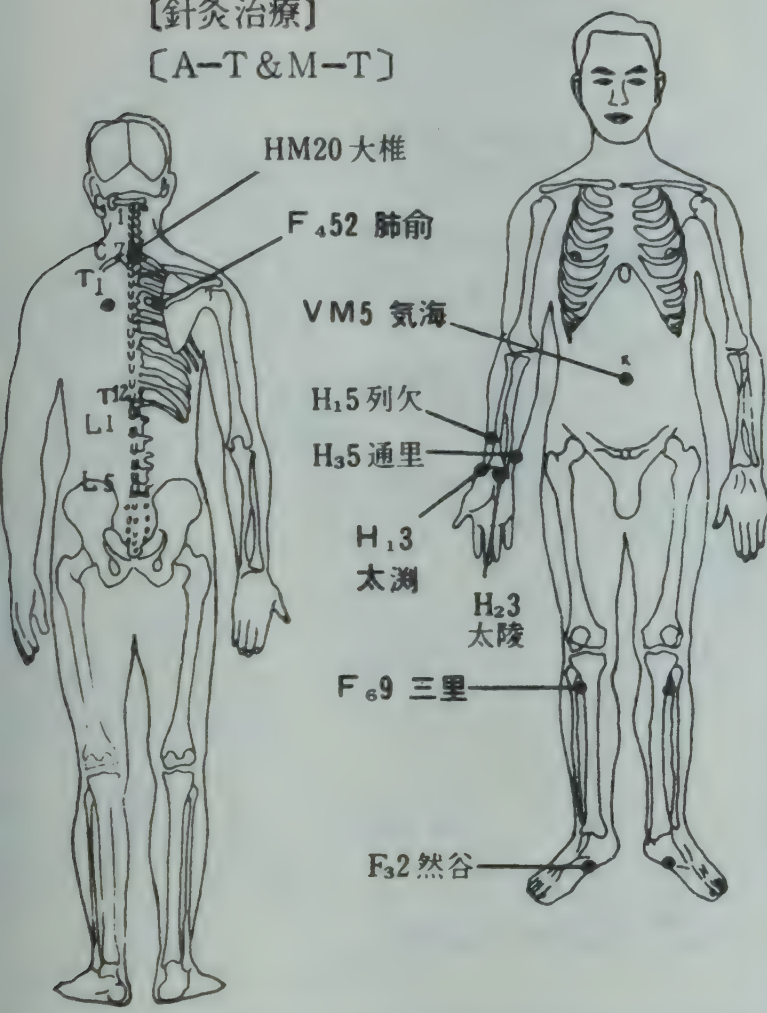


## 18 呼吸困難 Difficulty of breathing

### (1) 吸氣性呼吸困難(氣短) Inspiratory

【針灸治療】

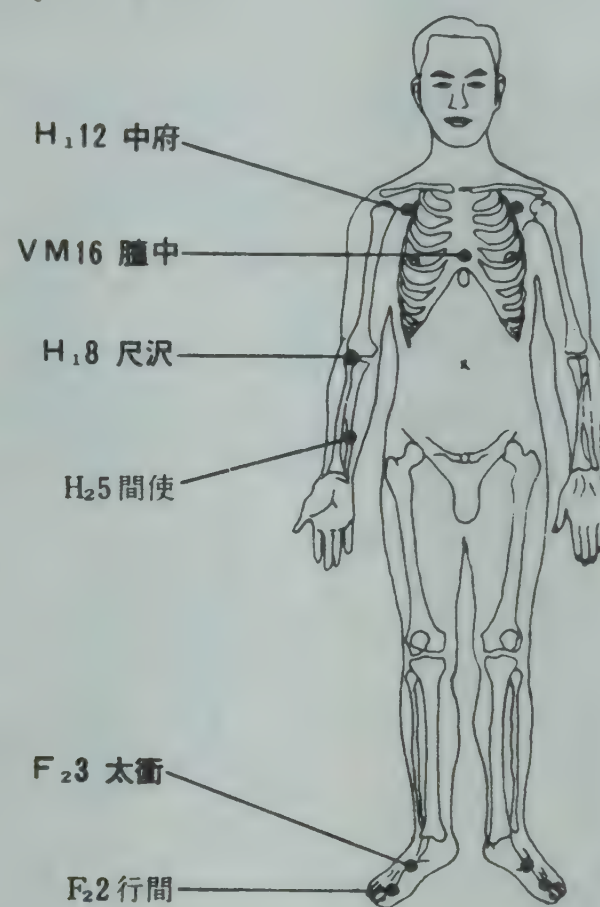
【A-T & M-T】



### (2) 呼氣性呼吸困難(喘滿) Expiratory

【針灸治療】

【A-T & M-T】



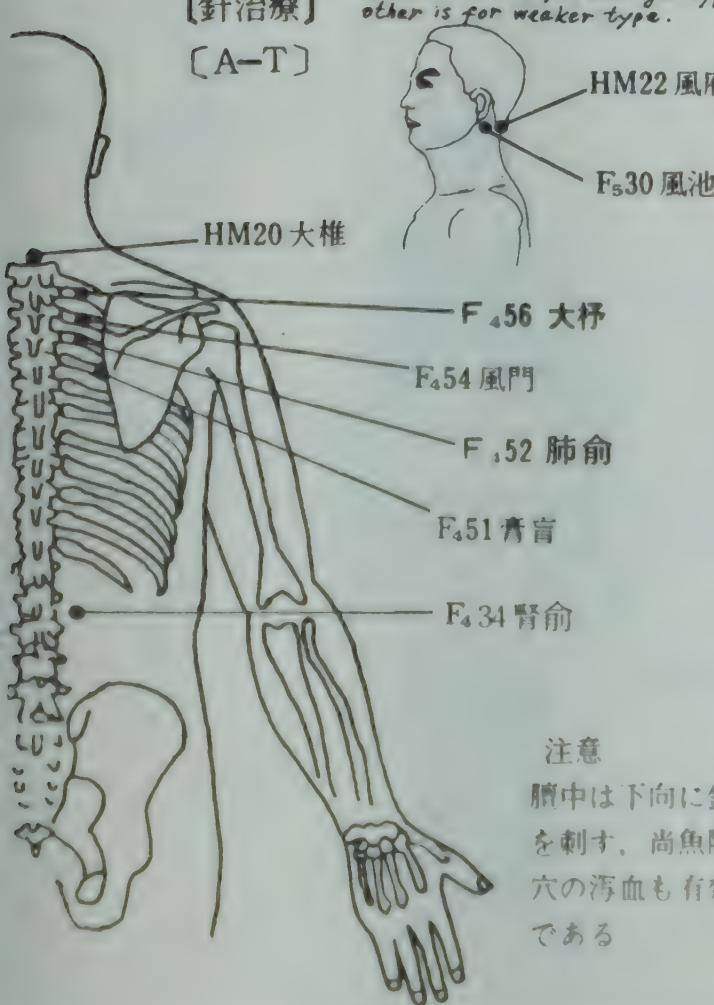
## 19 喘息 Asthma

### (1) 実証タイプと(2)虚証タイプがある

*There are two methods of treatment in this case one is for stronger type, the other is for weaker type.*

【針治療】

【A-T】

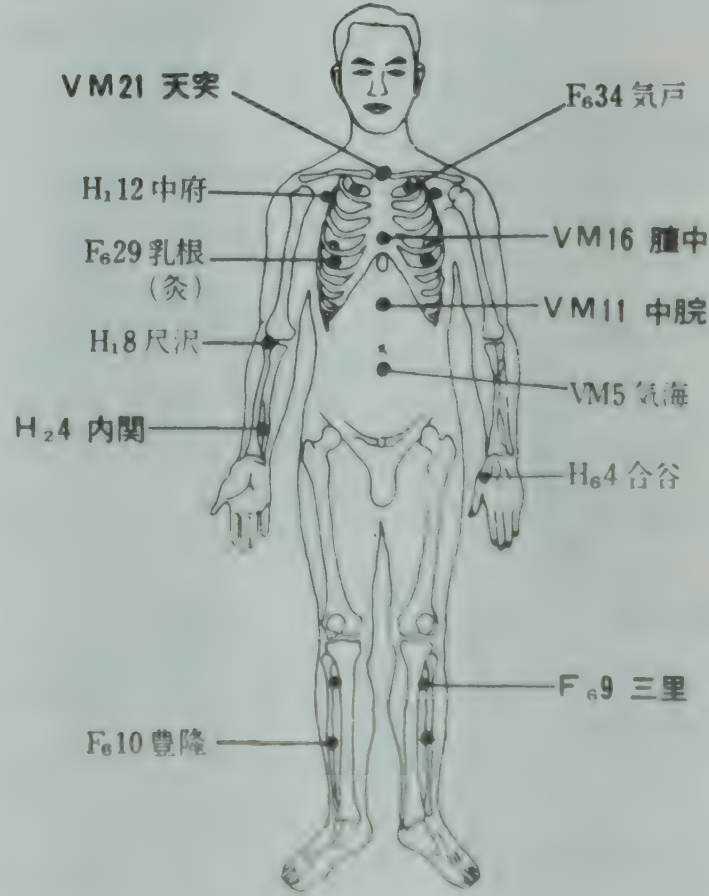


注意  
膻中は下向に針  
を刺す。尚魚際  
穴の泻血も有効  
である

実証タイプは針治療

虚証タイプは灸治療がよい。

*It is preferable for stronger type to be taken acupuncture treatment, and moxa cauterization for weaker.*

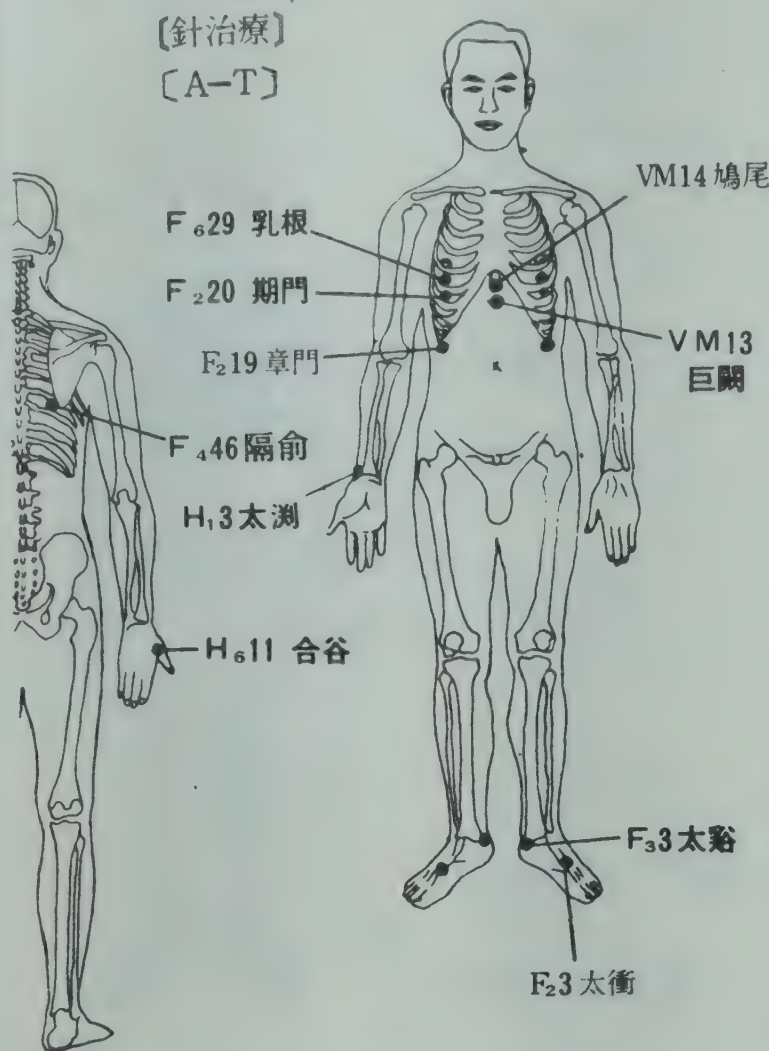


## 20 横膈膜痙攣 (しゃっくり)

*Cramp of the diaphragm*

【針治療】

【A-T】

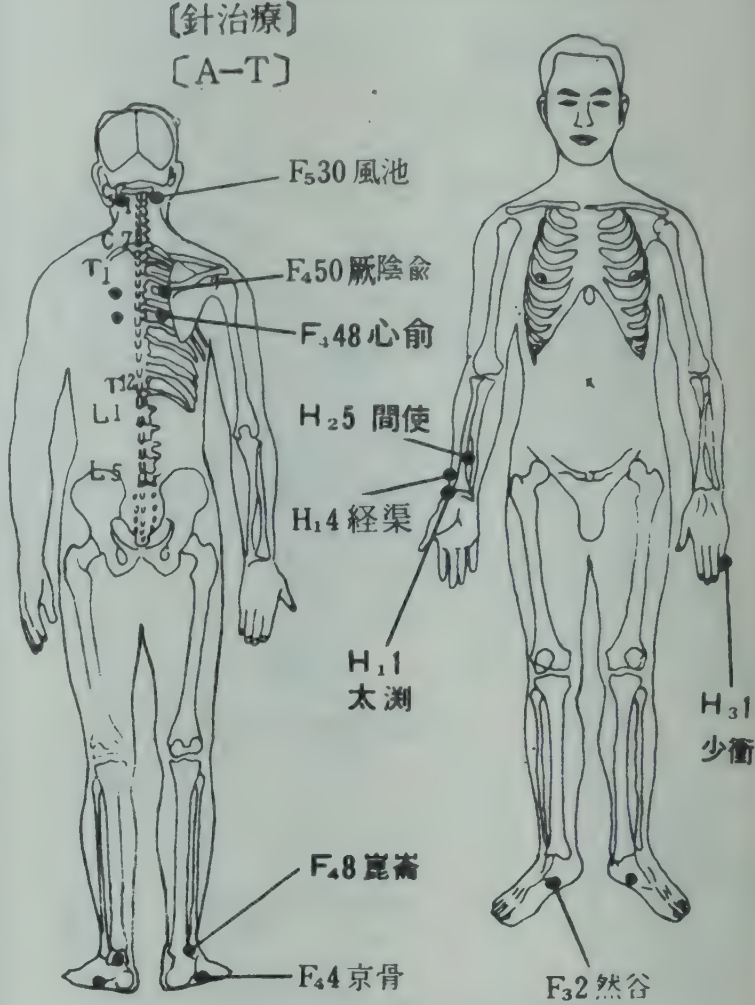


## 21 心域痛

*Distress of the pectoral region*

【針治療】

【A-T】

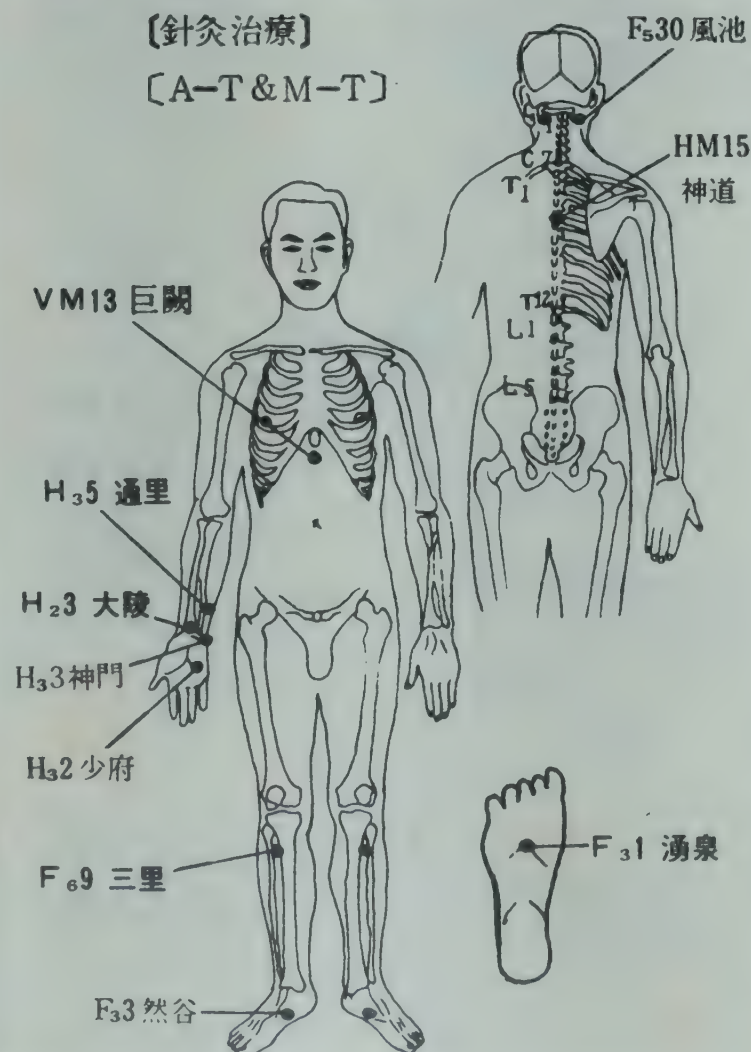


## 22 心悸亢進

*Palpitation*

【針灸治療】

【A-T & M-T】

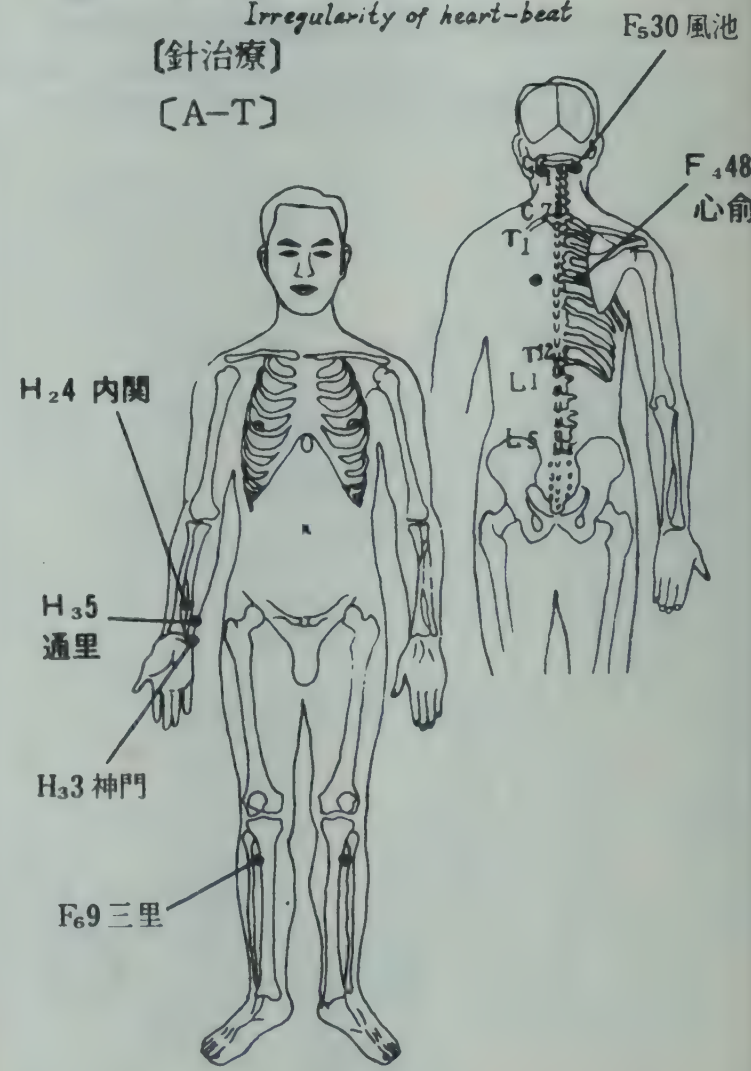


## 23 心臓拍動の異常

*Irregularity of heart-beat*

【針治療】

【A-T】



## 24 心臓衰弱症 Cardiac weakness

### 〔針治療〕 [A-T]

注意

重症者は下記二点を  
加療するとよい

VM24 水溝

H21 中衝

For a serious case,  
We should add  
these two tubes  
VM24 Suiko and  
H21 Chyusho to  
No. 24.

VM16 膽中  
(灸)

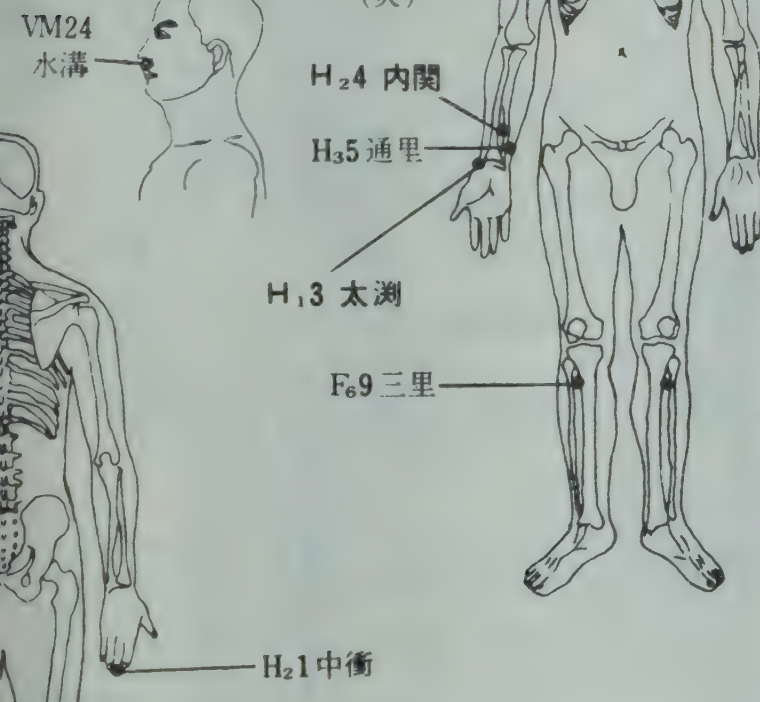
H24 内関

H3 通里

H3 太済

F6 三里

H21 中衝



## 25 高血圧症 Hypertension

### 〔針灸治療〕

### 〔A-T & M-T〕

F530 風池

H517 肩井

H414 肩外俞

HM26 百会

K16 印堂

VM14 鳩尾

F20 期門

F19 章門

VM4 石門

H24 内関

注意

針灸による降圧  
効果はあると雖  
ども全治は困難  
である。継続に  
皮膚針をするの  
も良好。その他  
食事療法等の併  
用も大事である

H611 曲池

H64 合谷

F511 陽陵泉

F56 懸鐘

F6 三里

F16 三陰交

F22 行間

## 26 低血圧症 Hypotension

H26 百会

(灸)

### 〔針治療〕

### 〔A-T〕

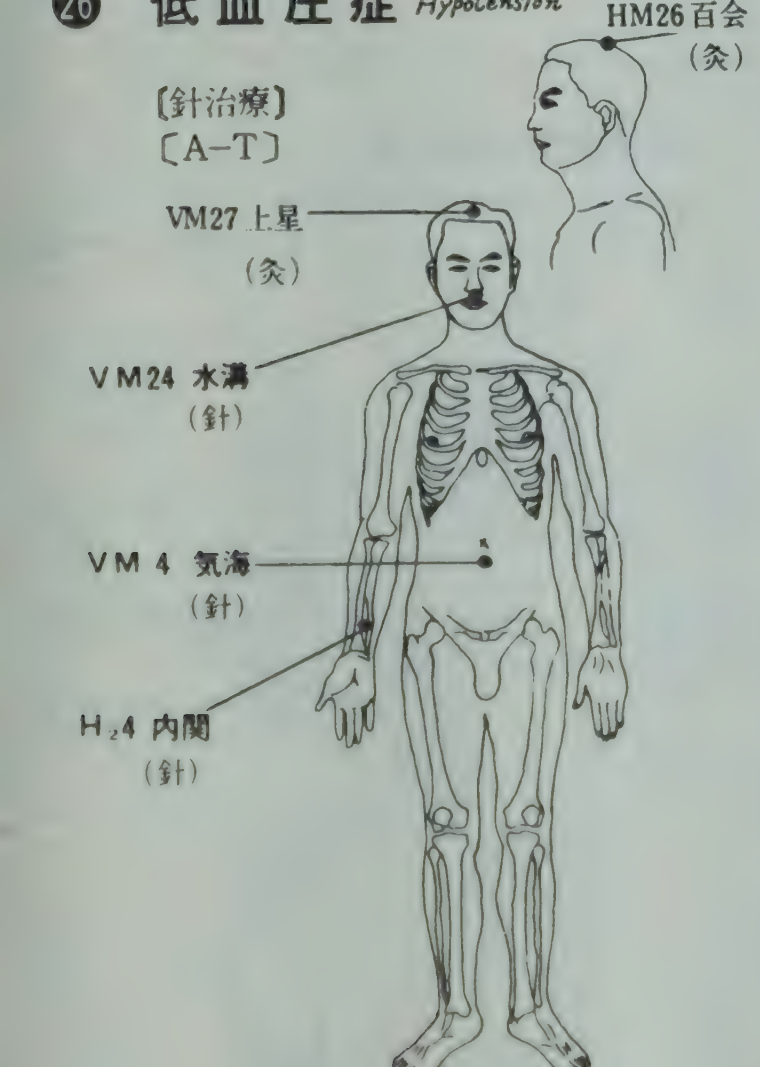
VM27 上星

(灸)

VM24 水溝  
(針)

VM4 気海  
(針)

H24 内関  
(針)



## 27 貧血症 Anemia

### 〔針灸治療〕

### 〔A-T & M-T〕

HM20 大椎

F456 大杼

HM17 身柱

F440 脊俞

H611 曲池

F451 脾俞

F438 胃俞

F444 肝俞

VM11 中脘

VM7 神闕

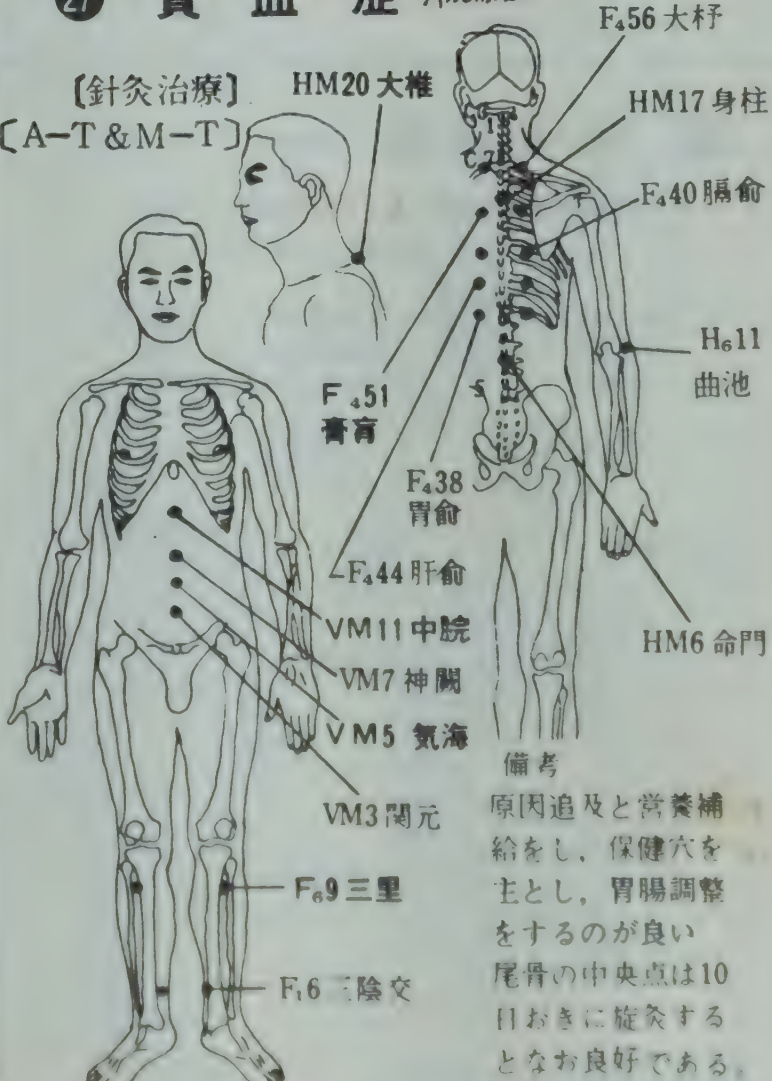
VM5 気海

VM3 関元

F6 三里

F16 三陰交

備考  
原因追及と營養補  
給をし、保健穴を  
主とし、胃腸調整  
をするのが良い  
尾骨の中央点は10  
日おきに旋灸する  
となお良好である。



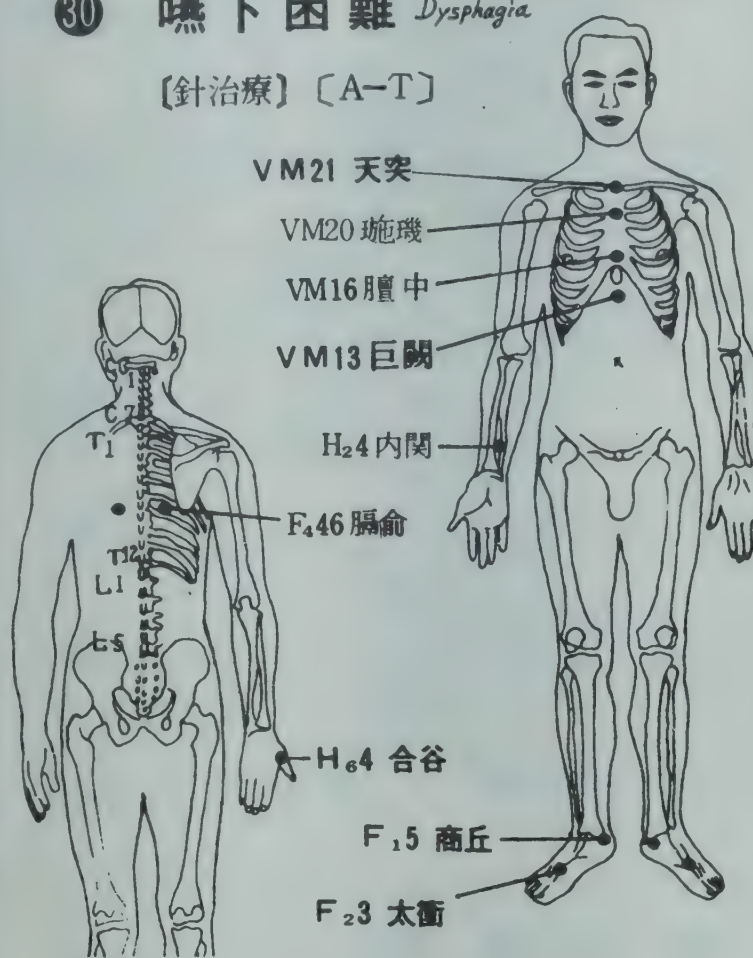
## 28 局部充血 Congestion

- 充血している周辺の経穴を浅刺する。
- 所属経絡の井穴を泻血する。

1) Take tsubos around congestion. (slight needle).  
2) Take Seiketsu

## 30 嘸下困難 Dysphagia

### 【針治療】 [A-T]



## 29 局部瘀血 Stagnation

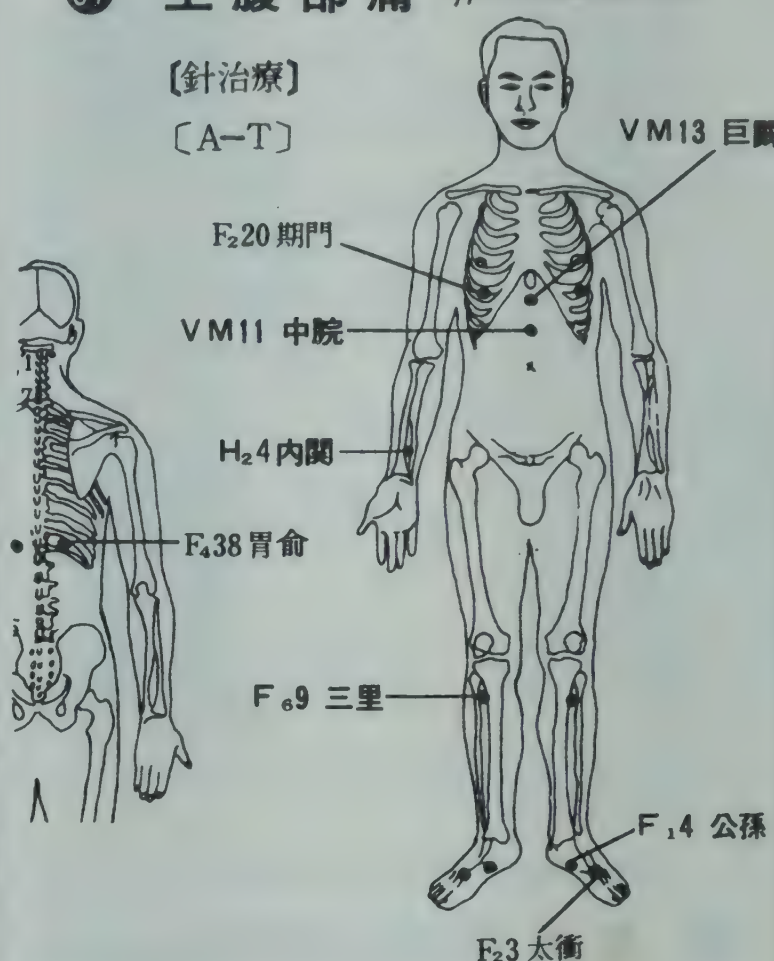
- 瘀血周辺の経穴針刺激を与える。
- 局部は温熱灸をする。

1) Take tsubos around stagnation. (slight needle).  
2) Take moxa with the affected part region

## 31 上腹部痛 Upper abdominal ache

### 【針治療】

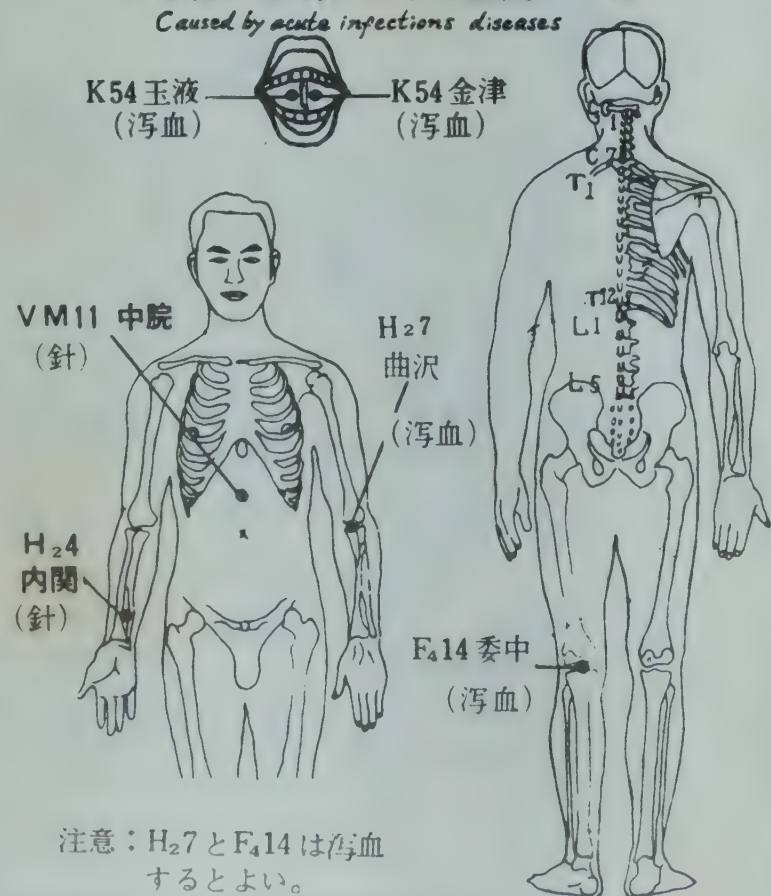
### [A-T]



## 32 悪心嘔吐 Nausea & Vomiting

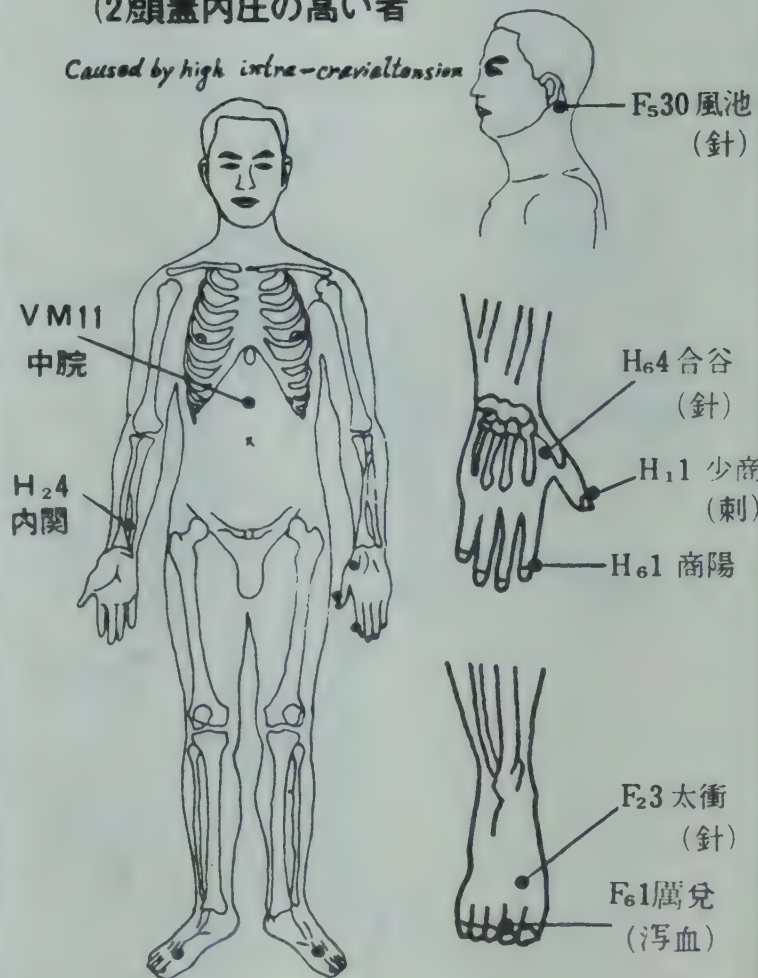
### (1)急性伝染病によって起因した者

Caused by acute infectious diseases



### (2)頭蓋内圧の高い者

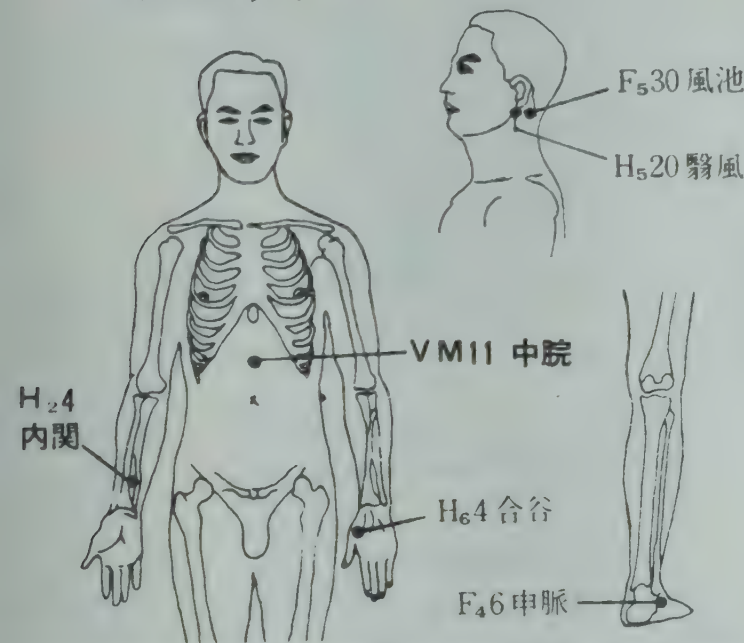
Caused by high intra-cranial tension



### (3) 内耳疾患による者

*Caused by internal*

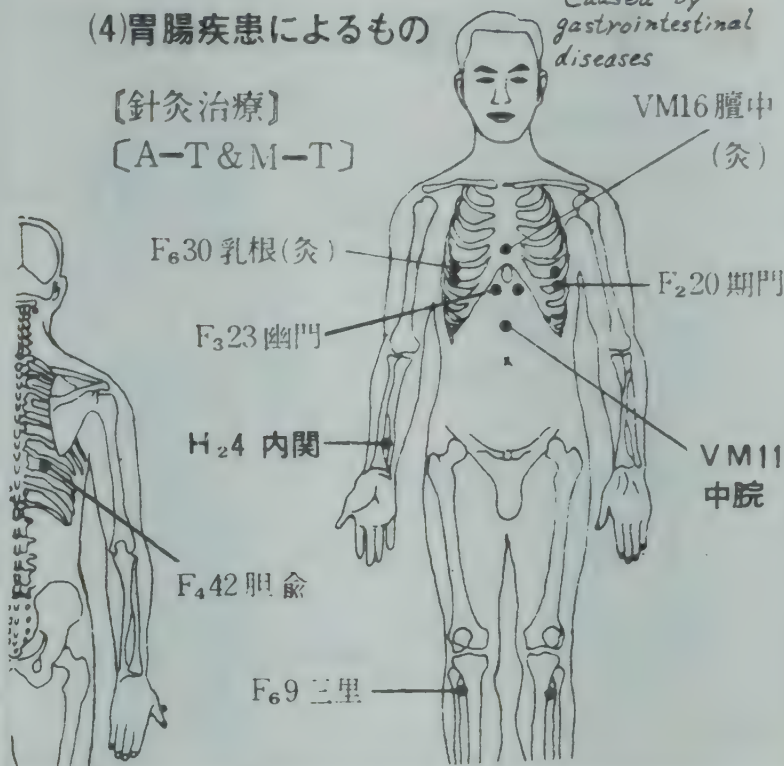
#### 【針治療】 [A-T]



### (4) 胃腸疾患によるもの

*Caused by gastrointestinal diseases*

#### 【針灸治療】 [A-T & M-T]



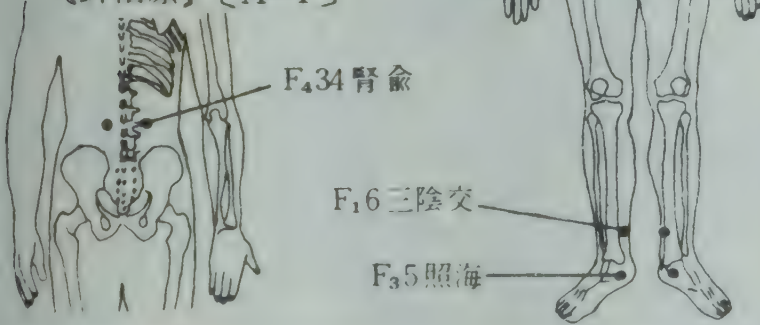
### (5) 婦人科疾患による者

*Caused by female diseases*

注. 妊婦は三陰交と腎俞を  
さけF69 三里を用いる。

For a pregnant woman,  
we must not take the  
points, Saninko(F.6)  
and Zinyu(Fa34), VM11 中院  
instead of taking  
those point we should  
take F69 Achi-Sanri.

#### 【針治療】 [A-T]

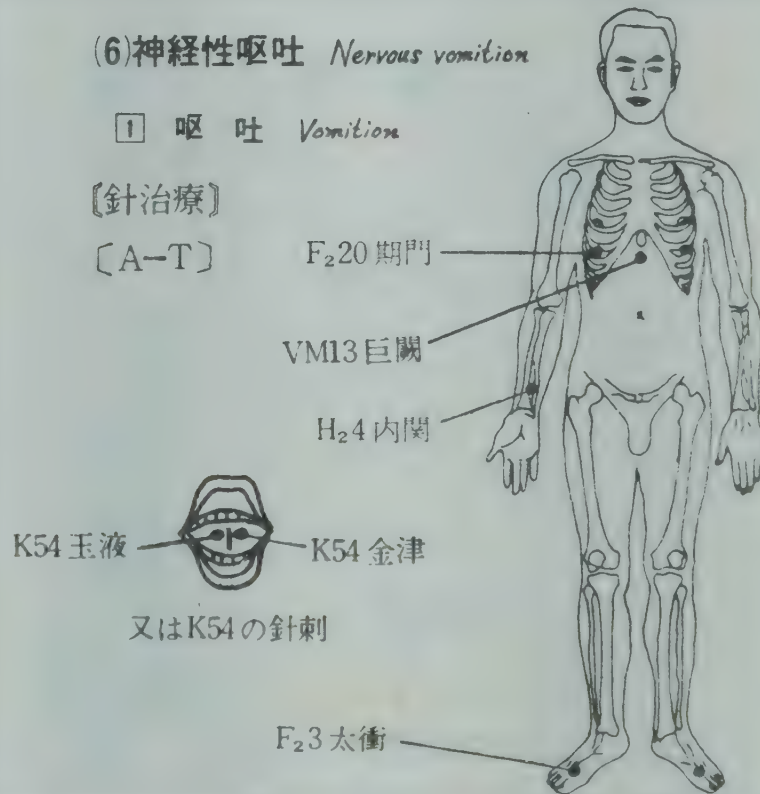


### (6) 神経性嘔吐 Nervous vomiting

#### ① 嘔吐 Vomition

##### 【針治療】

##### 【A-T】



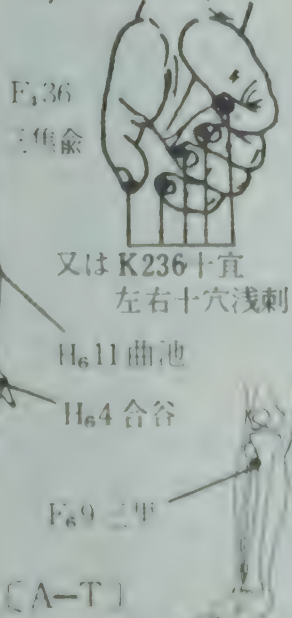
### (6) 神経性嘔吐 (6) Nervous vomiting

#### ① 嘔吐 [A-T]



### (6) 神経性嘔吐 (6) Nervous vomiting

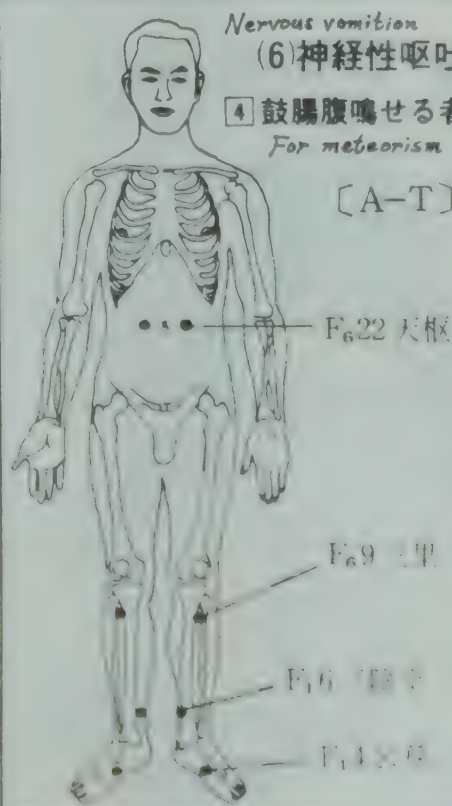
#### ③ 発熱を伴う者 Complicated with fever



### (6) 神経性嘔吐 (6) Nervous vomiting

#### ④ 鼓腸腹鳴せる者 For meteorism

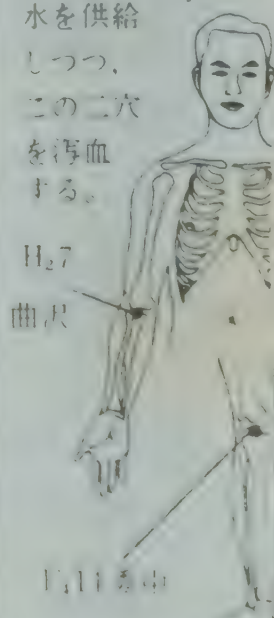
##### 【A-T】



### (6) 神経性嘔吐 (6) Nervous vomiting

#### ⑤ 循環障害による者 For circulatory failure

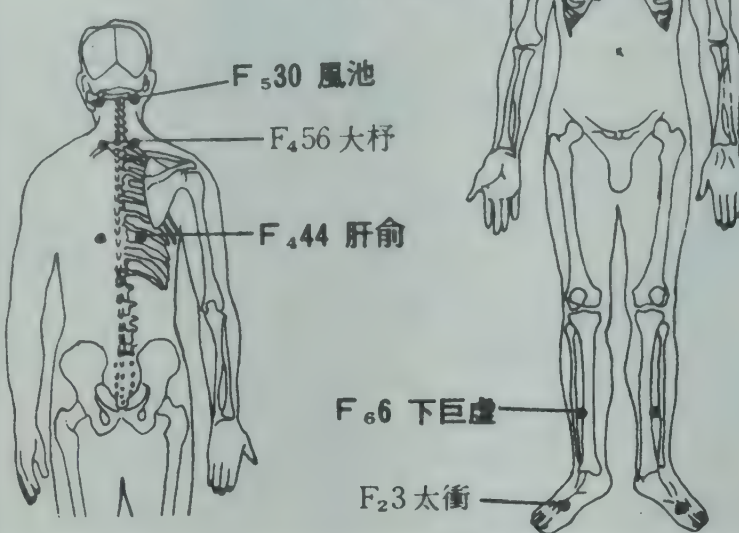
水を供給  
しつつ、  
この二穴  
を浮血  
する。



### 33 吞 酸 Pyrosis

〔針治療〕

〔A-T〕

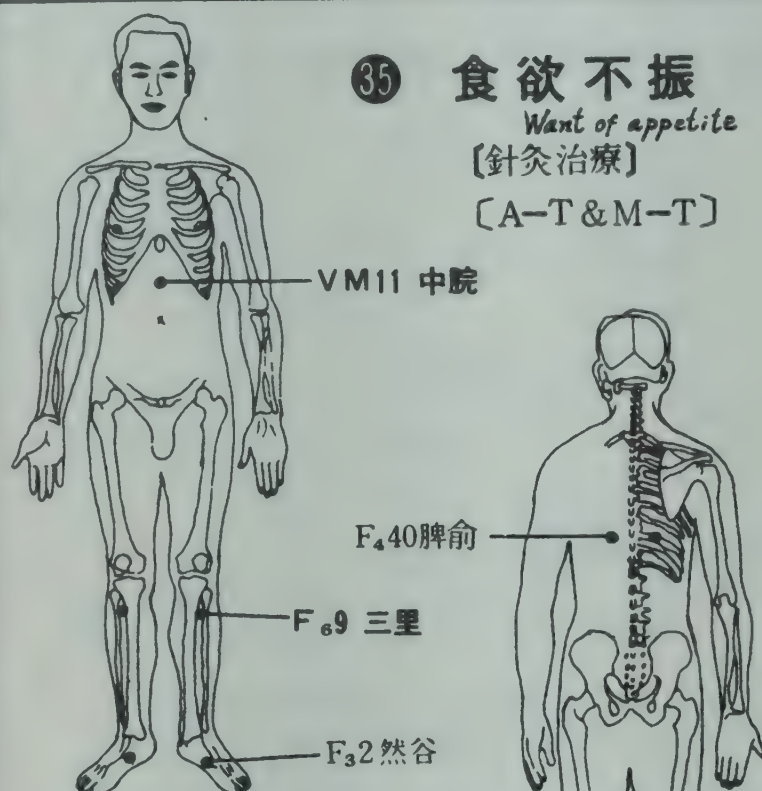


### 35 食 欲 不 振

Want of appetite

〔針灸治療〕

〔A-T & M-T〕

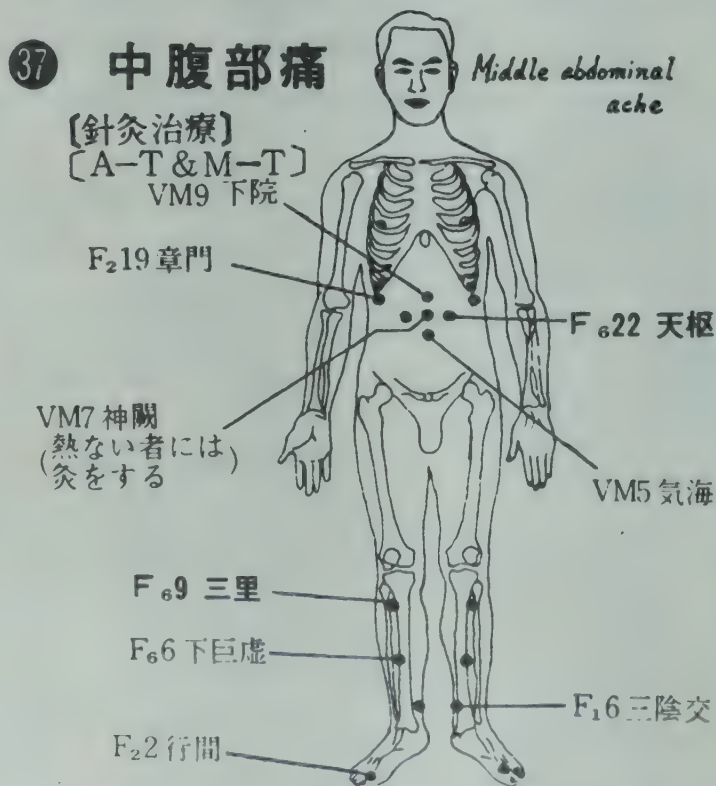


### 37 中 腹 部 痛

〔針灸治療〕

〔A-T & M-T〕

VM9 (下院)



### 34 胃アトニー

胃がはり、胸が

ムカムカする

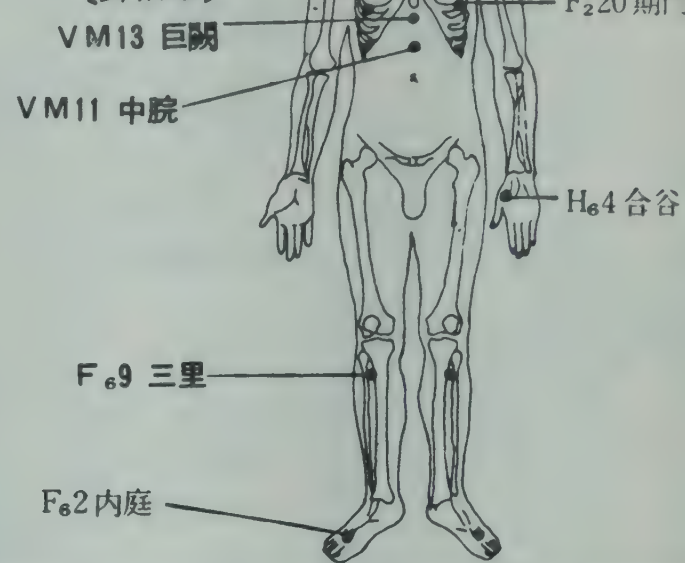
〔針治療〕

VM13 (巨闊)

VM11 (中院)

Atony of  
the stomach

〔A-T〕



### 36 吐 血

Hematemesis

〔針灸治療〕

〔A-T & M-T〕

VM16 (膻中)

F6 (乳根)

VM11 (中院)

VM5 (氣海)

H2 (大陵)

H2 (魚際)

F6 (三里)

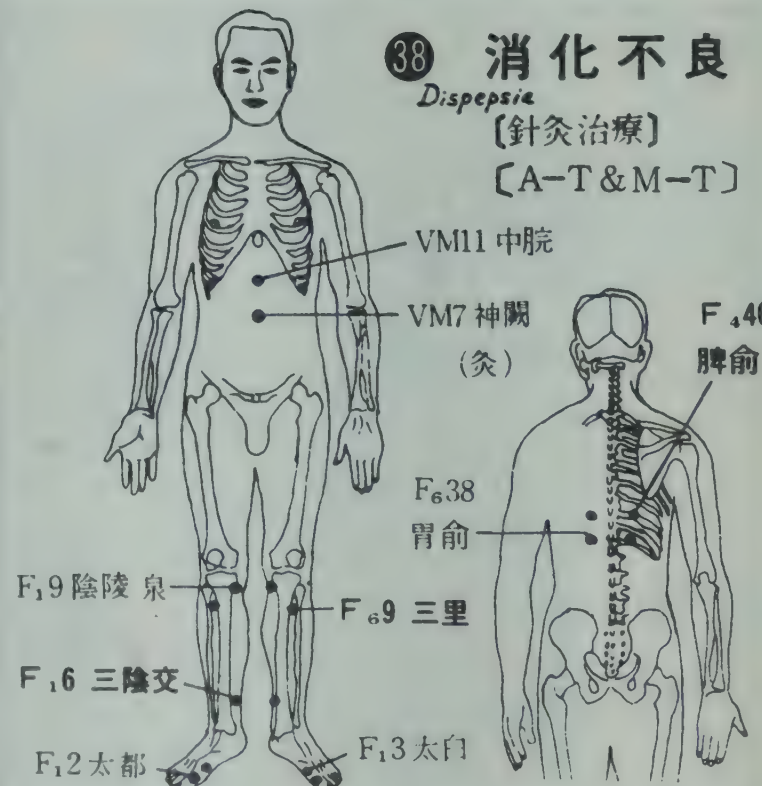


### 38 消 化 不 良

Dispepsie

〔針灸治療〕

〔A-T & M-T〕

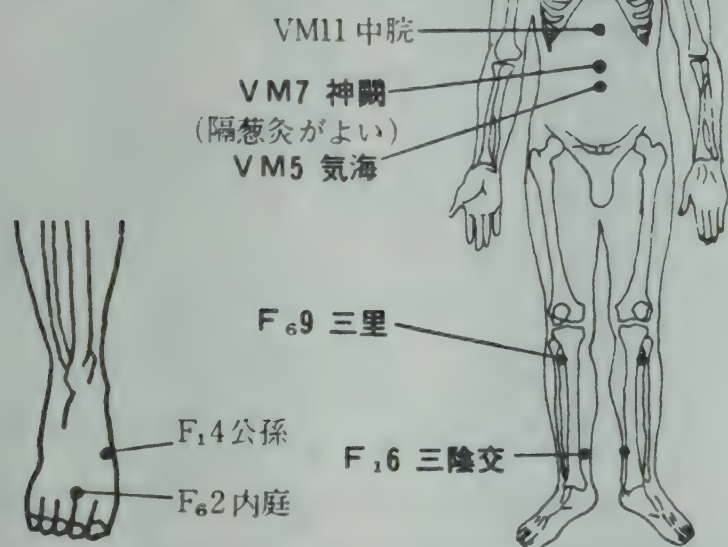


### 39 腹部膨満感(鼓腸)

【針灸治療】 Meteorism

【A-T & M-T】

隔葱灸法で神門施術も良効有り

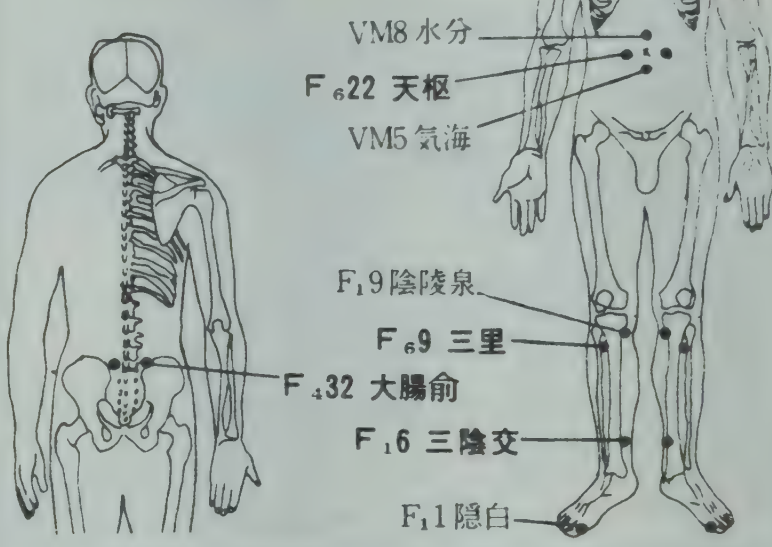


### 40 下 痢

Diarrhoea

#### (1)急性腹瀉

熱性は針し、寒性は灸するとよい。

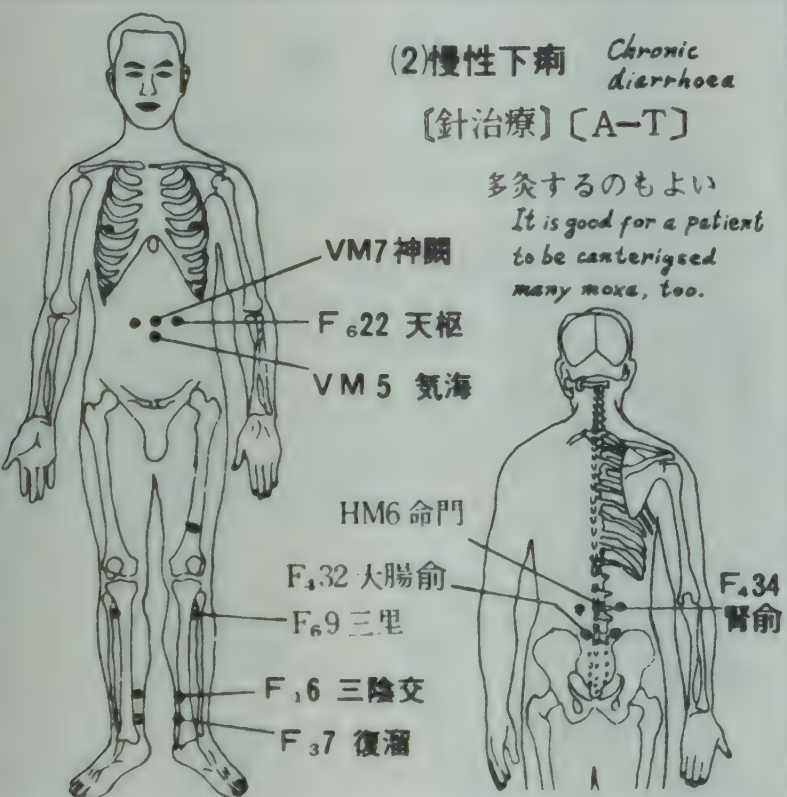


#### (2)慢性下痢

Chronic diarrhoea

【針治療】 [A-T]

多灸するのもよい  
It is good for a patient  
to be cauterized  
many more, too.

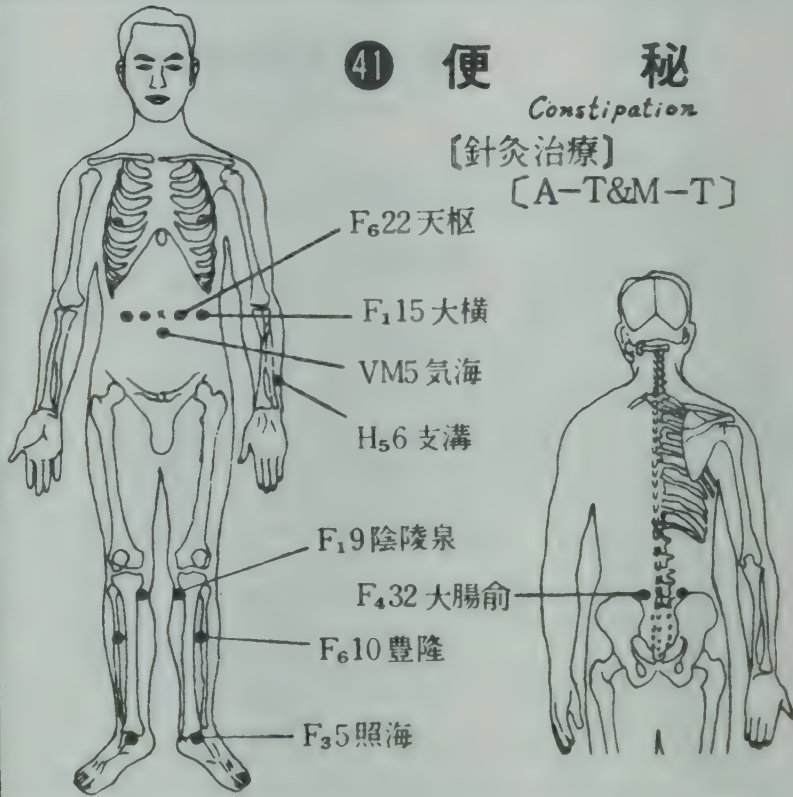


### 41 便 秘

Constipation

【針灸治療】

【A-T&M-T】



### 42 血 便

Bloody excrements

#### (1)腸出血

Intestinal bleeding

F<sub>6</sub>22 天枢

VM5 氣海

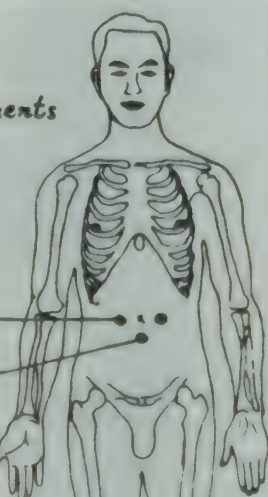
F<sub>4</sub>40 脾俞

VM6 命門

F<sub>1</sub>33 肝俞

F<sub>2</sub>3 大衝

F<sub>6</sub>2 内庭



注意

鮮紅色出血は施針

暗黒色出血は施灸

Cf. Red bleeding — acupuncture

Black bleeding — moxa catery

#### (2)直腸・肛門出血

Rectum & Anus bleeding

注意

鮮紅色出血は施針

暗黒色出血は施灸

Cf. Red bleeding — acupuncture

Black bleeding — moxa catery

HM6 命門

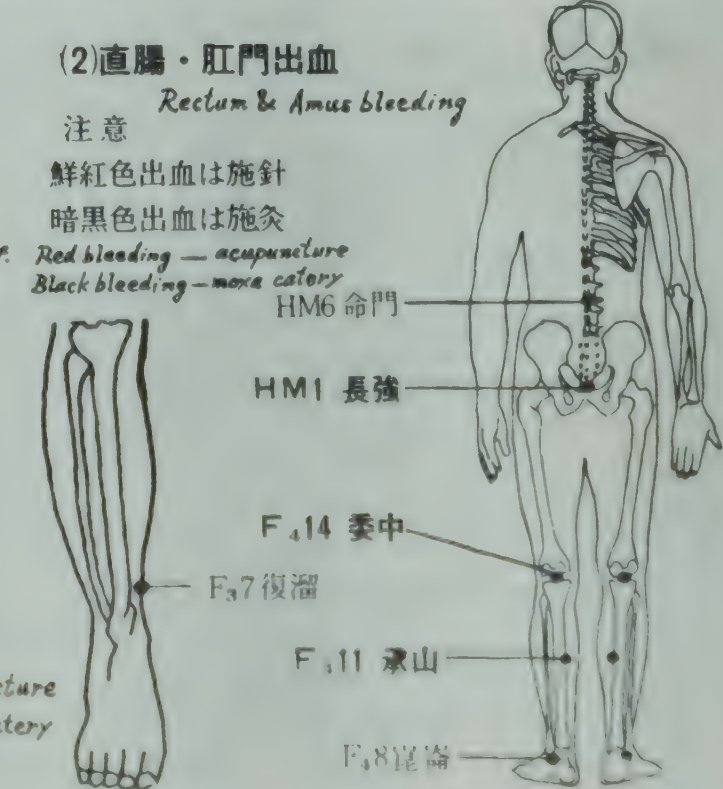
HM1 長強

F<sub>1</sub>4 委中

F<sub>3</sub>7 復溜

F<sub>11</sub> 承山

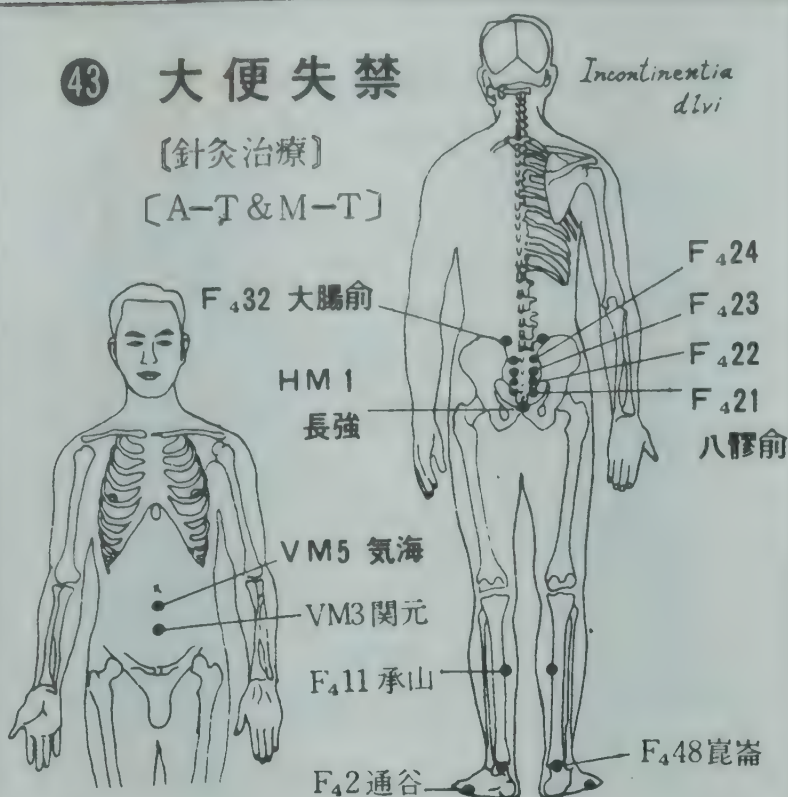
F<sub>8</sub> 委陽



### 43 大便失禁

【針灸治療】

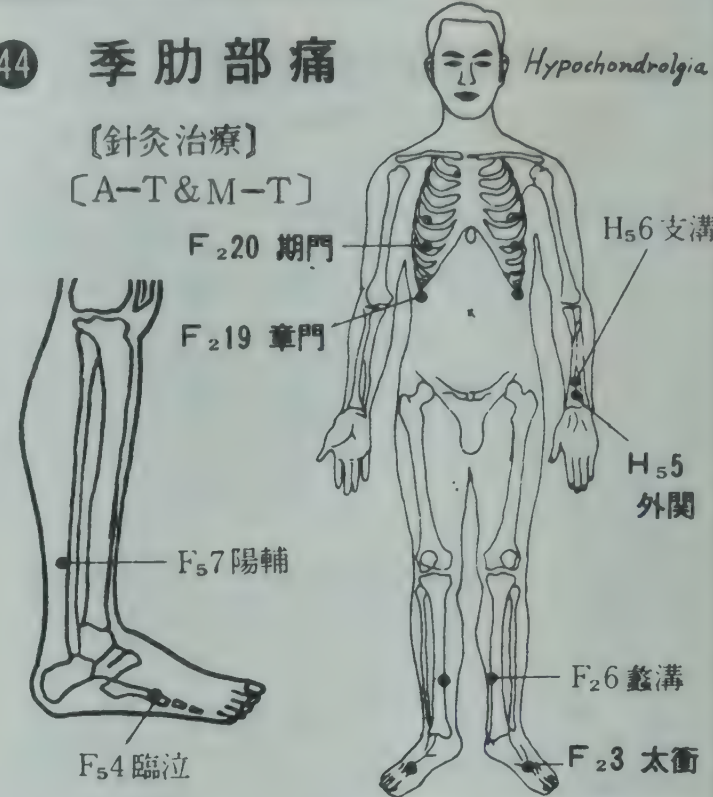
【A-T & M-T】



### 44 季肋部痛

【針灸治療】

【A-T & M-T】

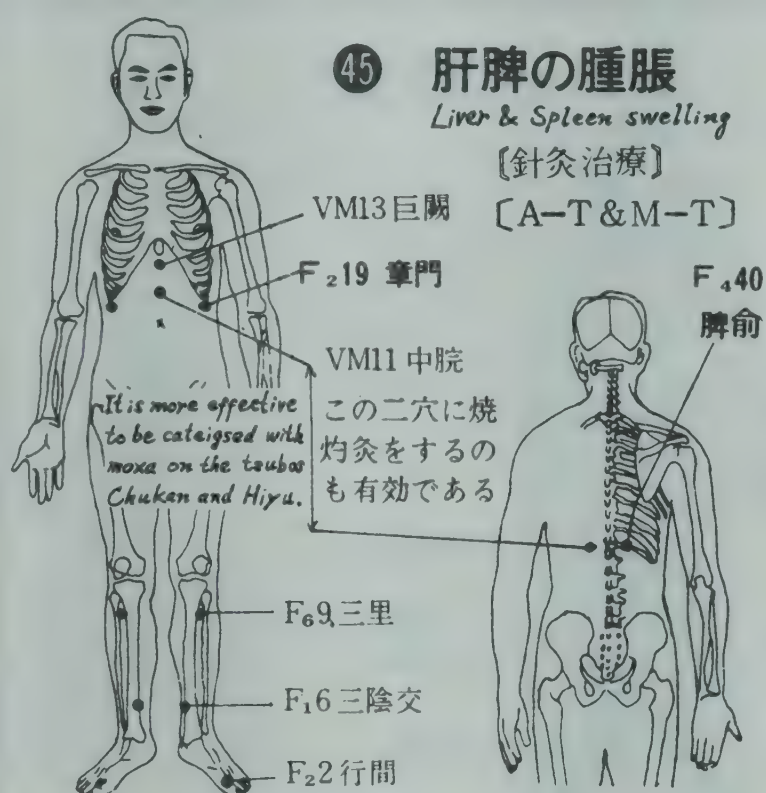


### 45 肝脾の腫脹

Liver & Spleen swelling

【針灸治療】

【A-T & M-T】

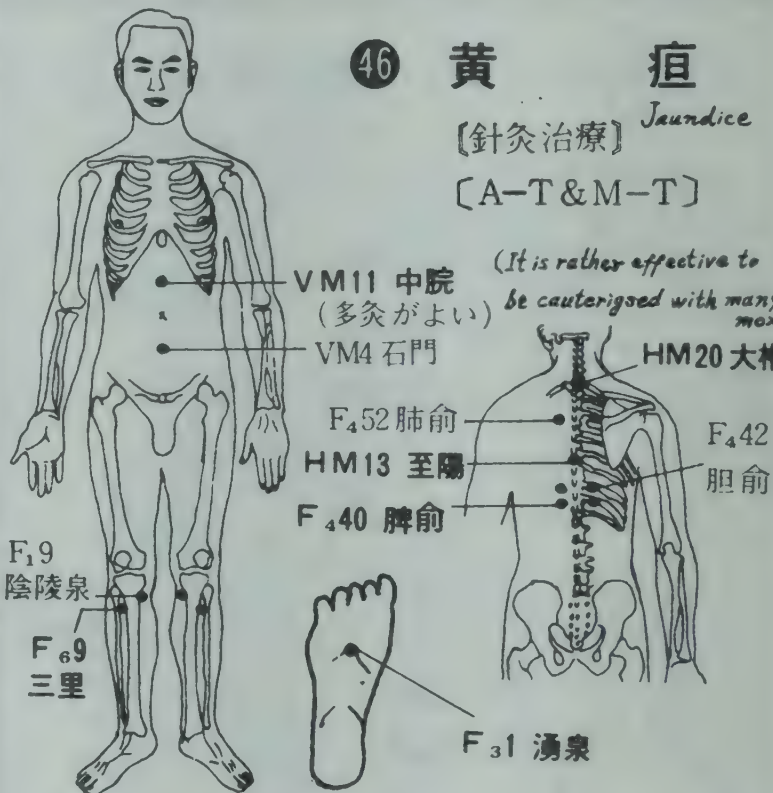


### 46 黄疸

Jaundice

【針灸治療】

【A-T & M-T】

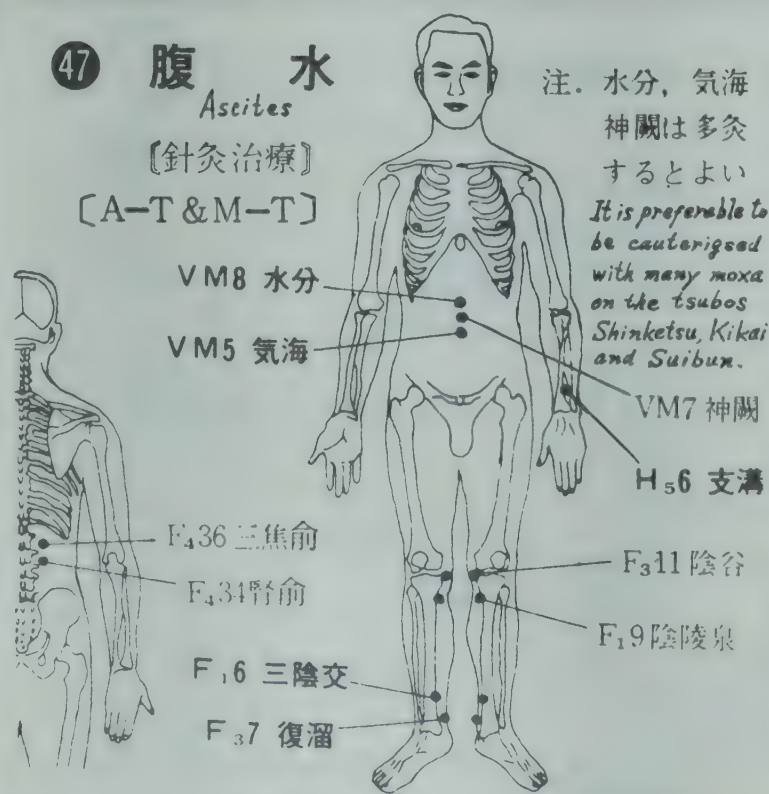


### 47 腹水

Ascites

【針灸治療】

【A-T & M-T】



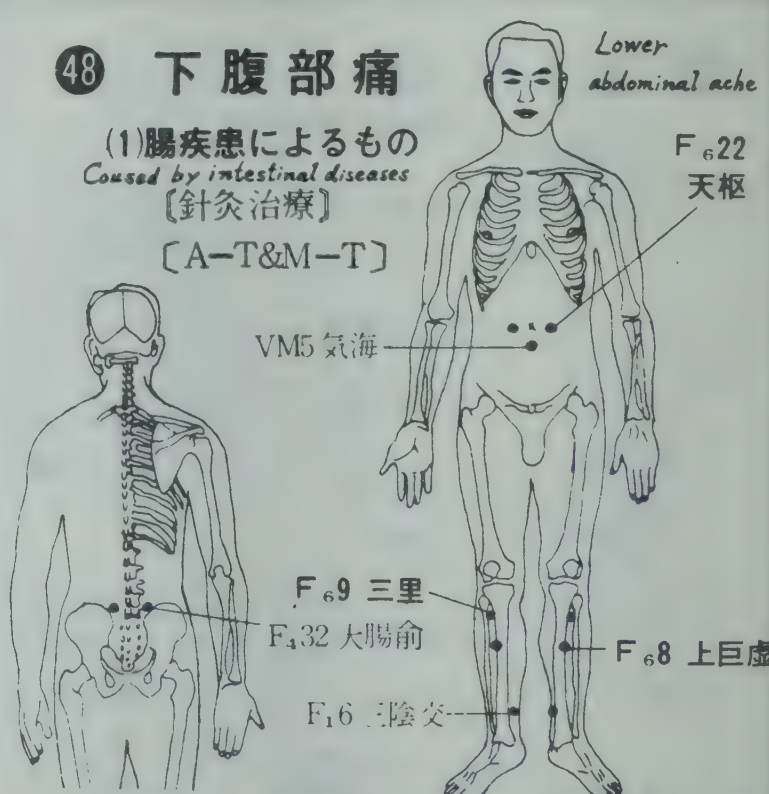
### 48 下腹部痛

(1)腸疾患によるもの

Caused by intestinal diseases

【針灸治療】

【A-T & M-T】

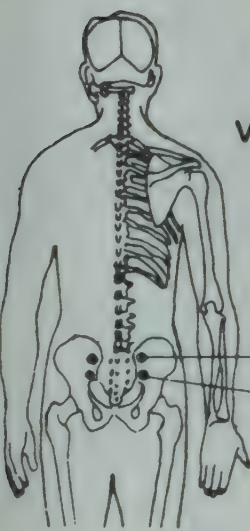


(2)膀胱疾患による下腹部痛

Caused by bladder diseases

【針治療】

【A-T】



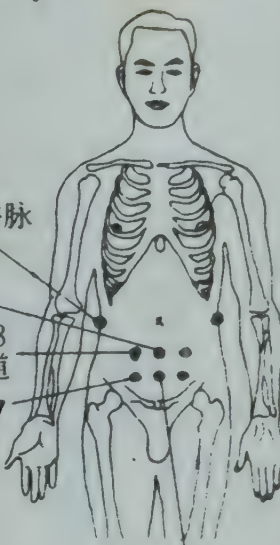
H56 支溝

(3)子宮その他生殖器

疾患による下腹部痛

Caused by sexual organs' diseases

【針治療】【A-T】



VM2 中極

F434 腎俞

F23 太衝

F35 照海

F69 三陰交

F617 帰來

F618 水道

VM3 関元

F520 帶脉

F29 曲泉

F16 三陰交

F69 三陰交

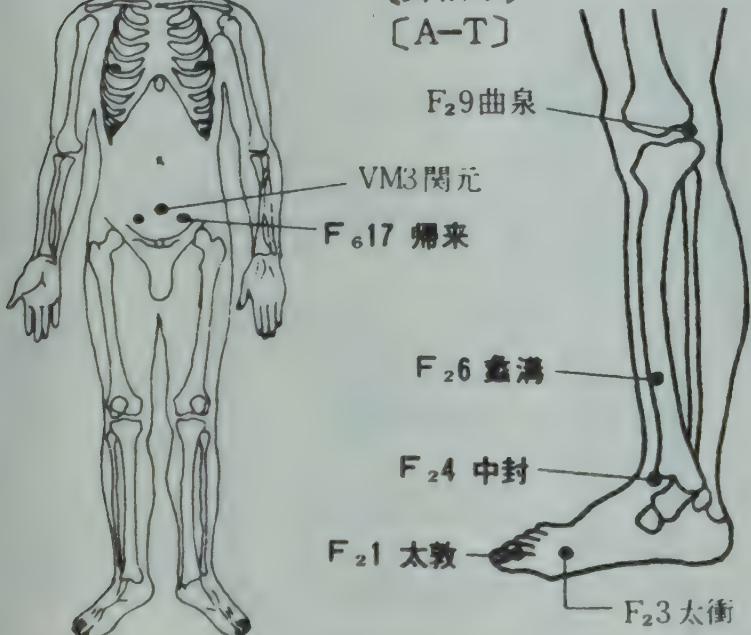
F34 腎俞

VM2 中極

(4) 痉 痛 Colic

【針治療】

【A-T】

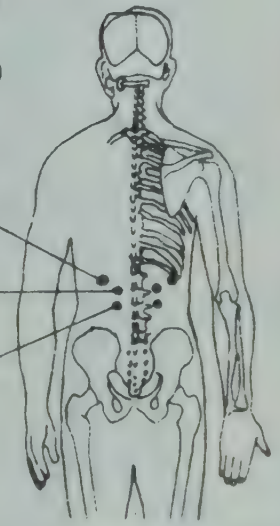
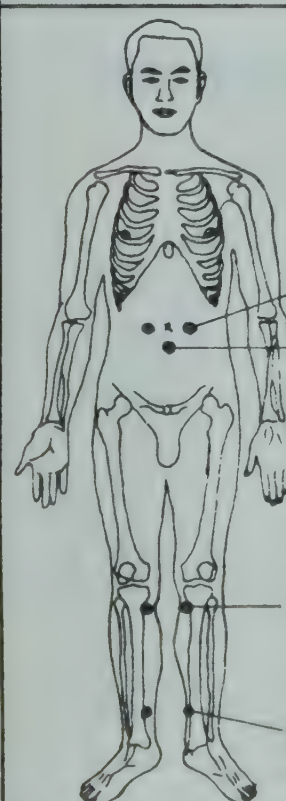


49 無 尿

Anuria

【針灸治療】

【A-T&M-T】



F622 天枢(灸)

VM5 氣海(灸)

F521 京門

F436 三焦俞

F19 陰陵泉

F34 腎俞

F16 三陰交

50 血 尿

Hematuria

【針治療】

【A-T】

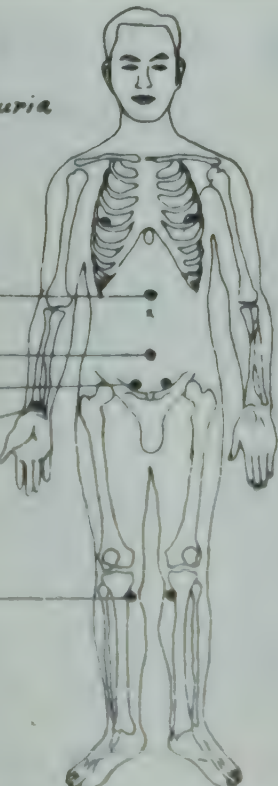
VM9 下脘

VM3 関元

F16 氣衝

H23 大陵

F19 陰陵泉



51 尿 閉

Urinary retention

【針灸治療】

【A-T&M-T】

兒端



F19 陰陵泉

VM5 氣海(灸)

F618 水道

VM2 中極

VM1 曲骨

H23 少府

F16 三陰交

F37 復溜

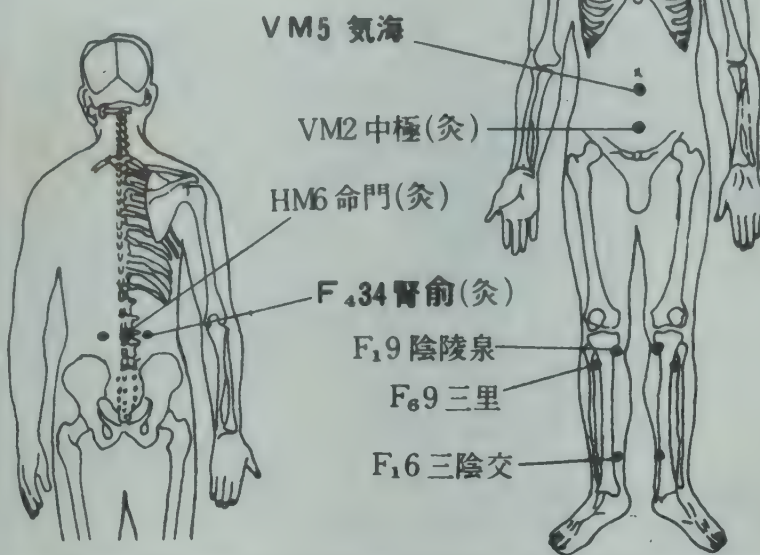
F34 太鍼

F19 陰陵泉

## 52 頻 尿 *Pollakiuria*

【針灸治療】

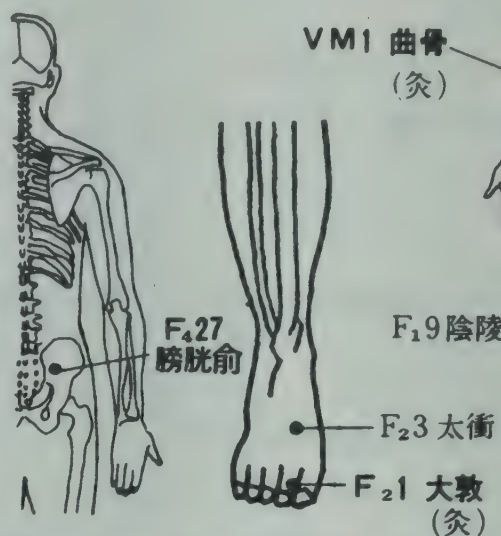
【A-T&M-T】



## 53 尿失禁 *Incontinence*

【針灸治療】

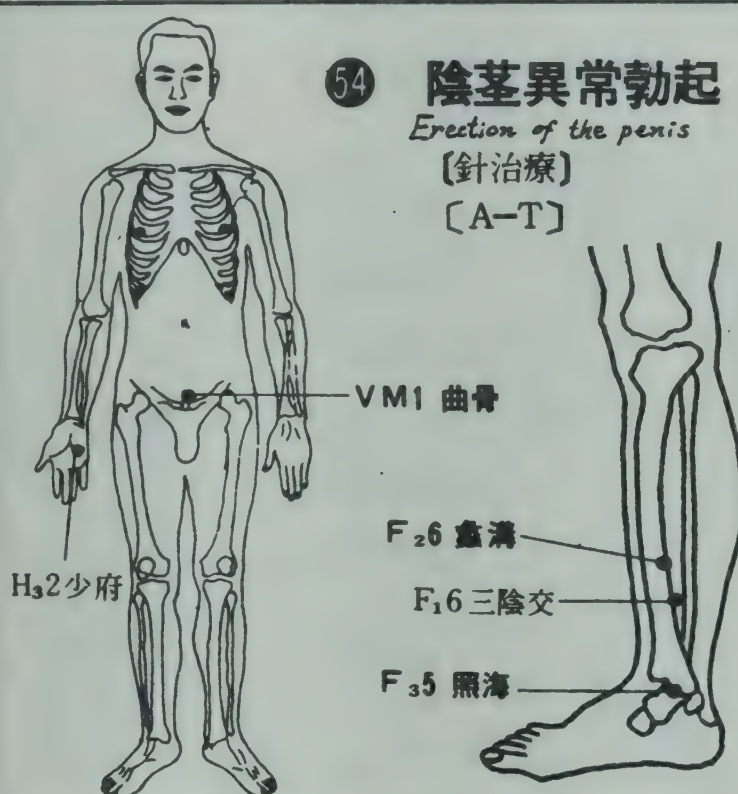
【A-T&M-T】



## 54 陰茎異常勃起 *Erection of the penis*

【針治療】

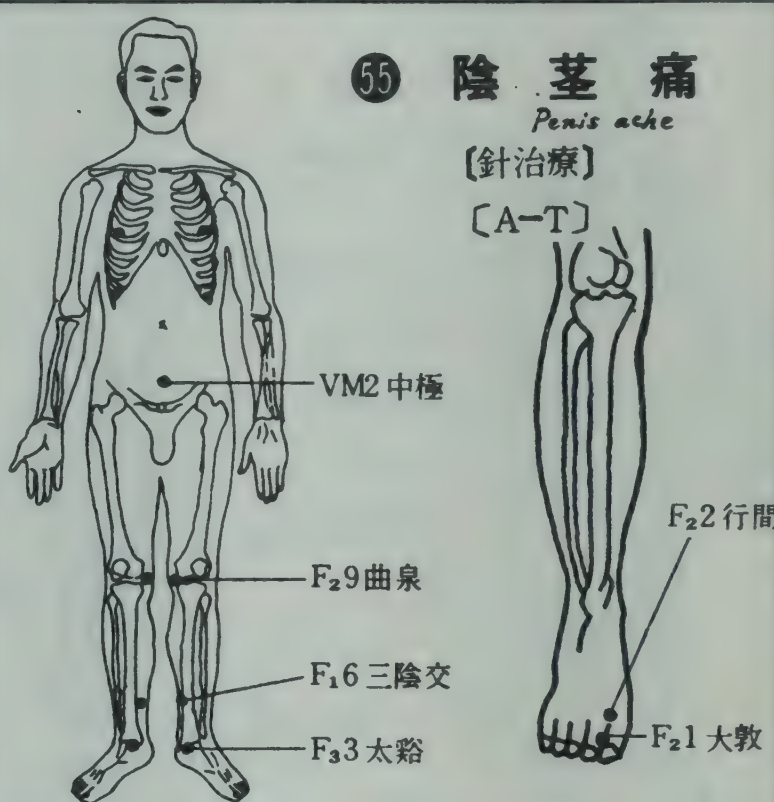
【A-T】



## 55 陰 茎 痛 *Penis ache*

【針治療】

【A-T】



## 56 白帶過多症 *Hyperleukorrhea*

分泌物

備考  
a secretion  
• 紅、黃色い者は針  
• 白うすい者は灸,  
Red, Yellow—needle  
White — Moxa-cu-ture

F520 帶脈

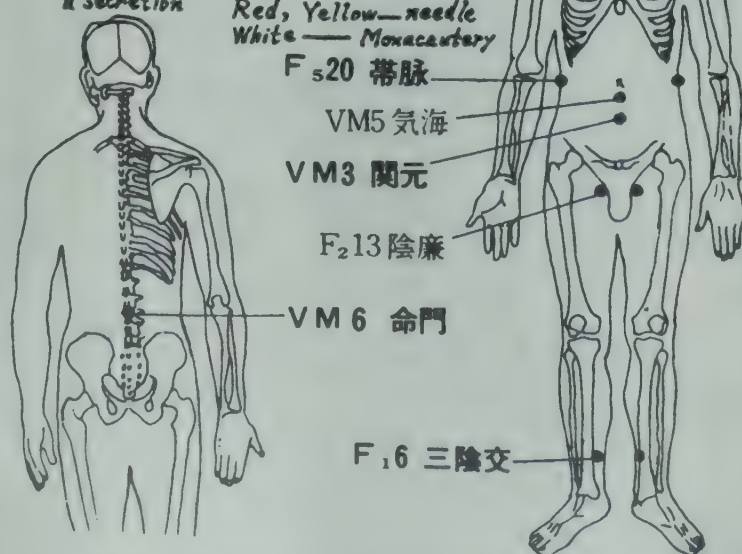
VM5 氣海

VM3 關元

F213 陰廉

VM6 命門

F16 三陰交

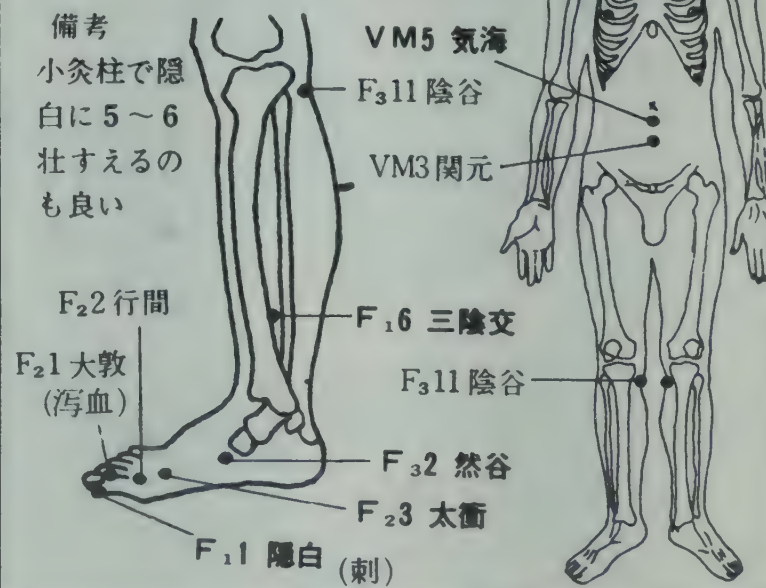


## 57 月經不順 *Menoxenia*

(1) 月經過多症 *Menorrhagia*

【針治療】  
【A-T】

備考  
小灸柱で陰  
白に5~6  
壯するの  
も良い

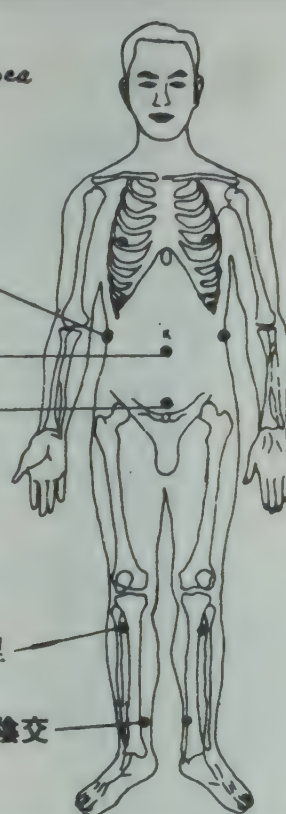


(2) 月経過少 Hypomenorrhoea

〔針治療〕

〔A-T〕

F<sub>5</sub>20 帶脉  
VM5 氣海  
VM2 中極  
F<sub>4</sub>40 脾俞  
F<sub>4</sub>34 腎俞  
F<sub>6</sub>9 三里  
F<sub>1</sub>6 三陰交

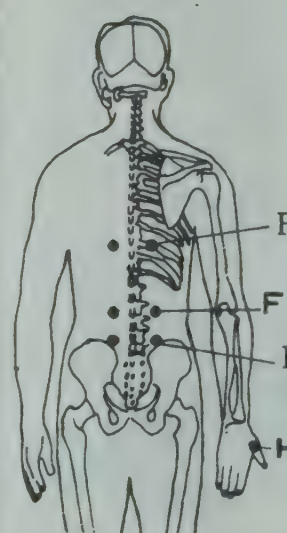


(3) 経閉 Menopause

〔針治療〕

〔A-T〕

VM5 氣海  
VM3 關元  
VM2 中極  
K143 龍門  
F<sub>4</sub>40 脾俞  
F<sub>4</sub>34 腎俞  
F<sub>4</sub>32 大腸俞  
H<sub>6</sub>4 合谷  
F<sub>1</sub>10 血海  
F<sub>6</sub>9 三里  
F<sub>5</sub>4 臨海  
F<sub>1</sub>6 三陰交



58 産後惡露不停

Stopless of lochia after childbirth

〔針治療〕

〔A-T〕

VM5 氣海  
VM3 關元

F<sub>4</sub>34 腎俞

F<sub>1</sub>9 三陰交



F<sub>1</sub>1 隱白

59 嬰兒吐乳

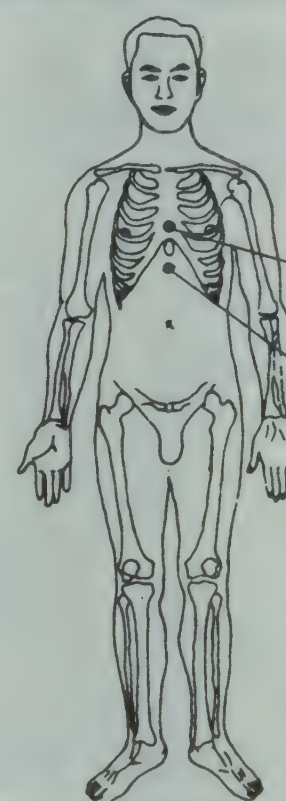
Vomiting of milk

〔灸治療〕

〔A-T〕

VM16 植中

VM巨闕

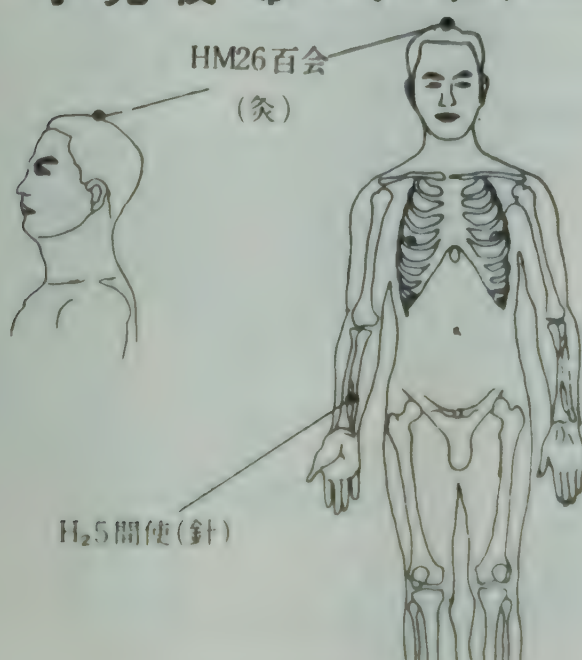


60 小兒夜啼 Crying at night of children

HM26 百會

(灸)

H<sub>2</sub>5 間使(針)



61 小兒引きつけ

Tetany

〔針治療〕

〔A-T〕

K16 印堂

VM24 水溝

HM20 大椎

HM15 神道

F<sub>2</sub>2 行間

F<sub>1</sub>1 隱白

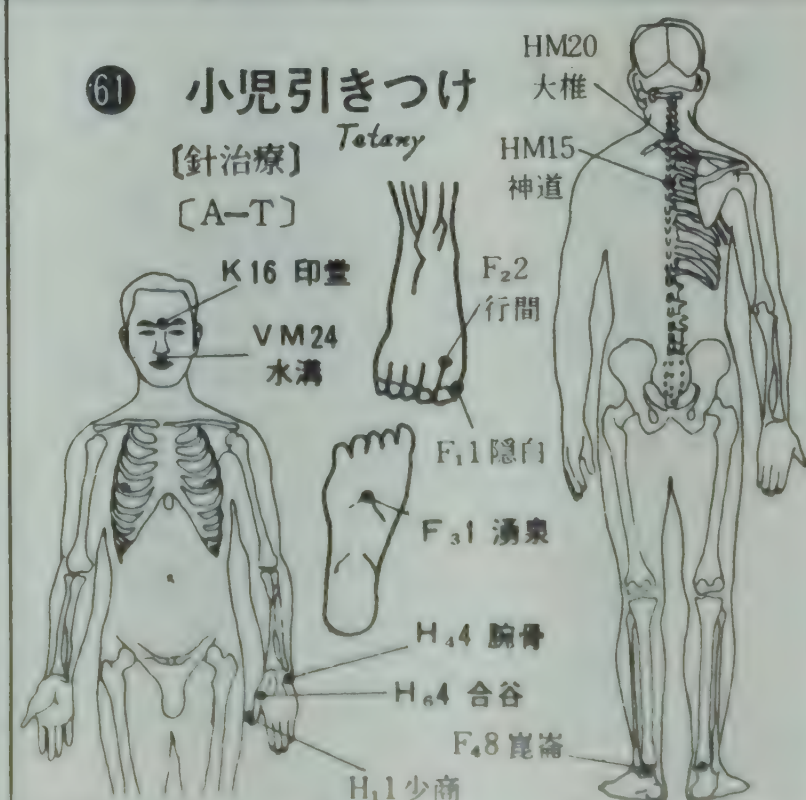
F<sub>3</sub>1 潤泉

H<sub>4</sub>4 腕骨

H<sub>6</sub>4 合谷

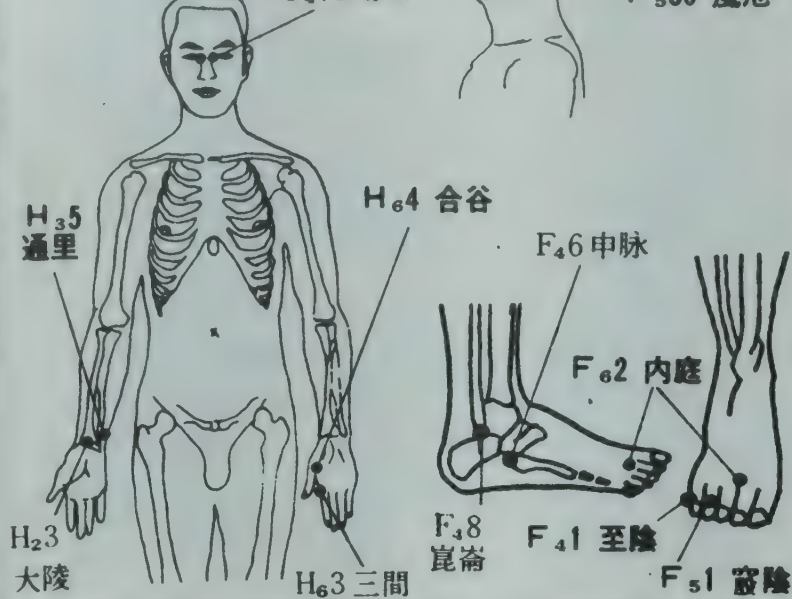
F<sub>4</sub>8 崑崙

H<sub>1</sub>1 少商



## 62 眼 痛

【針治療】  
[A-T]  
F<sub>4</sub>75 晴明



## 63 眼 痒

【針治療】  
[A-T]  
F<sub>4</sub>75 晴明



Hyperemia of the eye

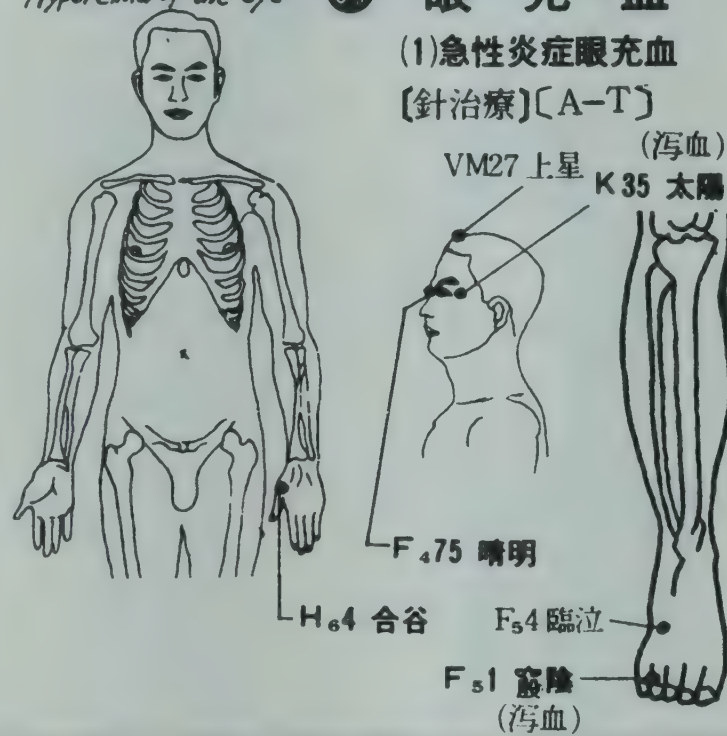
## 64 眼 充 血

(1) 急性炎症眼充血

【針治療】[A-T]

VM27 上星 (泻血)

K35 太陽



(2) 慢性眼充血

【針治療】

[A-T] Chronic inflammation

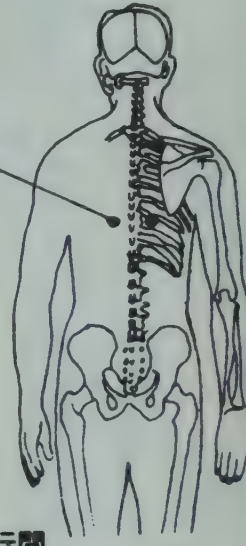
F475 晴明

F44 肝俞

H64 合谷

H23 太陰

F22 行間



## 65 角 膜 炎

【針治療】  
Keratitis

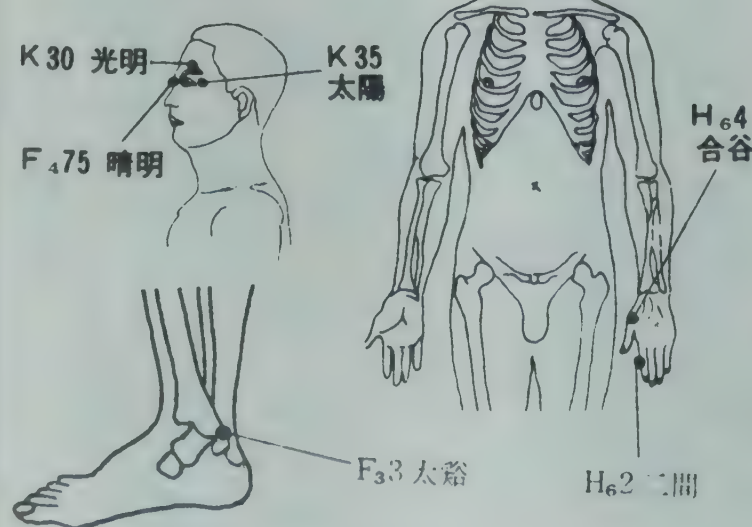
[A-T]

K30 光明

K35 太陽

F475 晴明

F474 摻竹



## 66 流 淚 症

【針治療】[A-T]

F475 晴明

K35 太陽

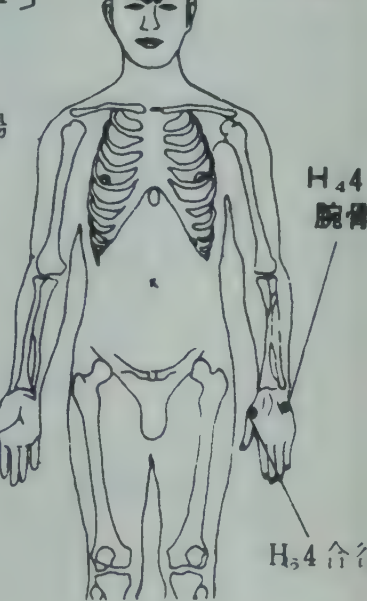
F530 風池

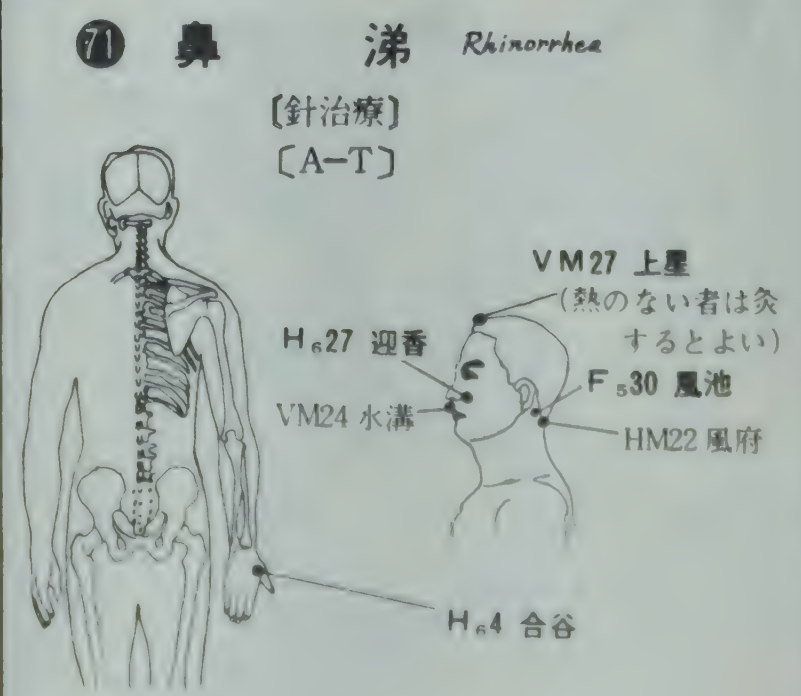
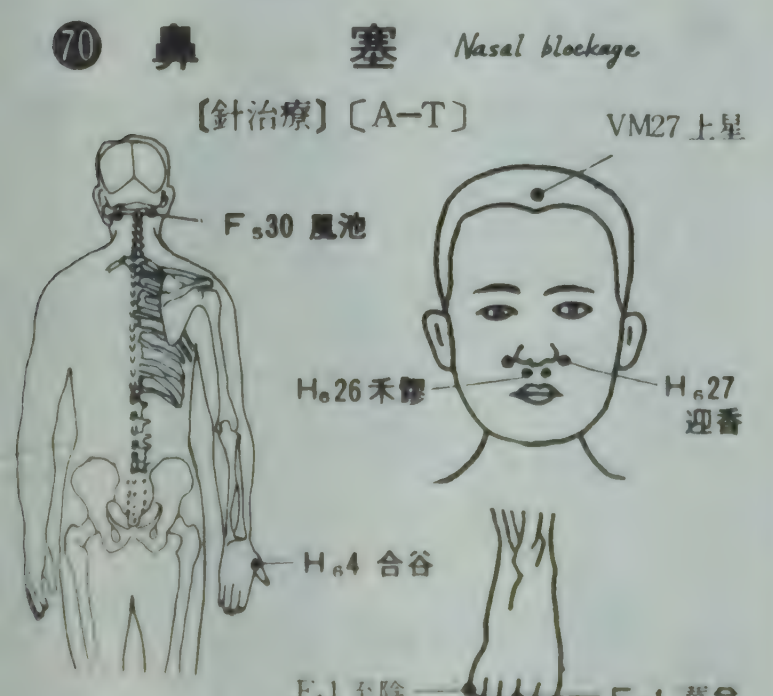
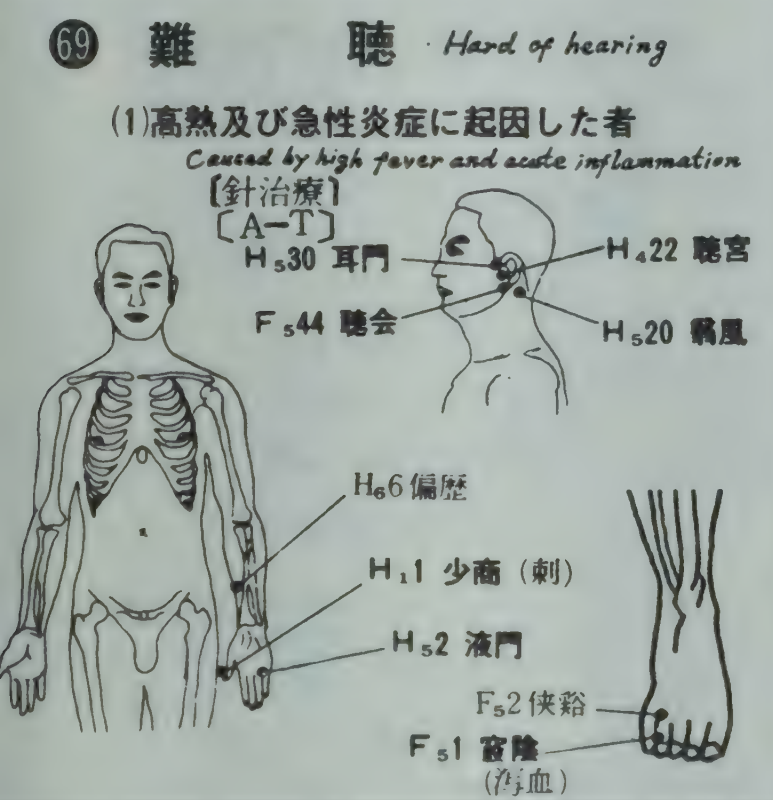
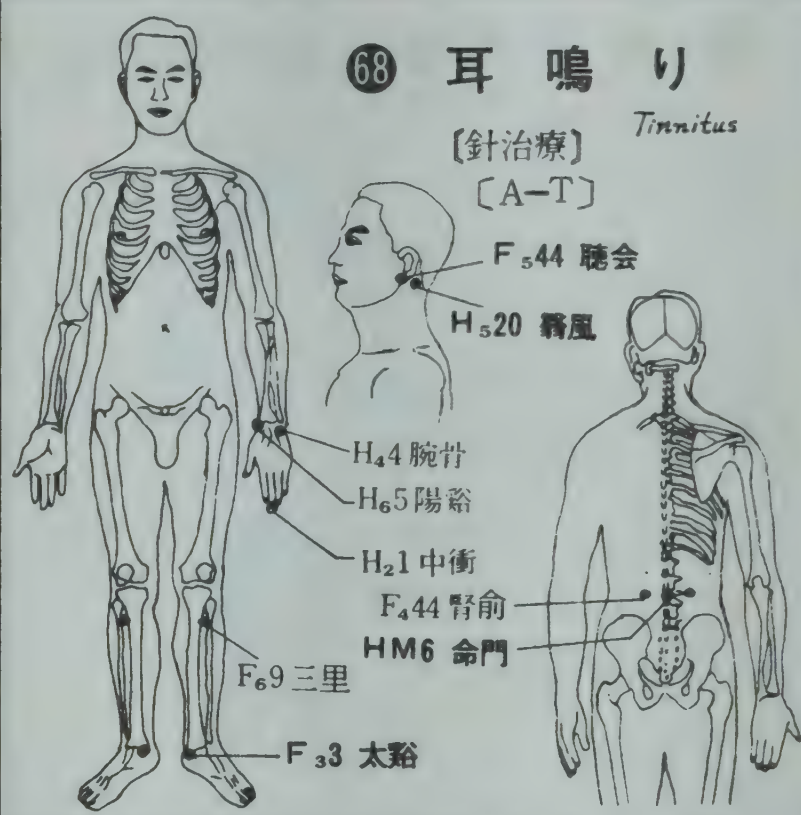
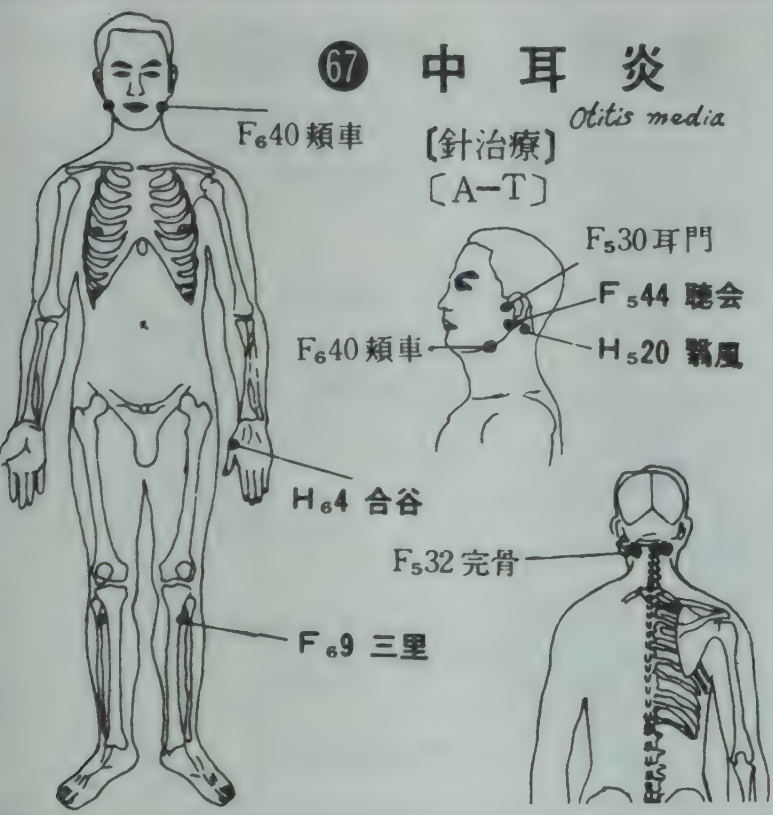
H44 腕骨

H54 合谷

F4 京骨

Lachrymation





## 72 嗅覚障害

【針治療】 *Dysosmia*

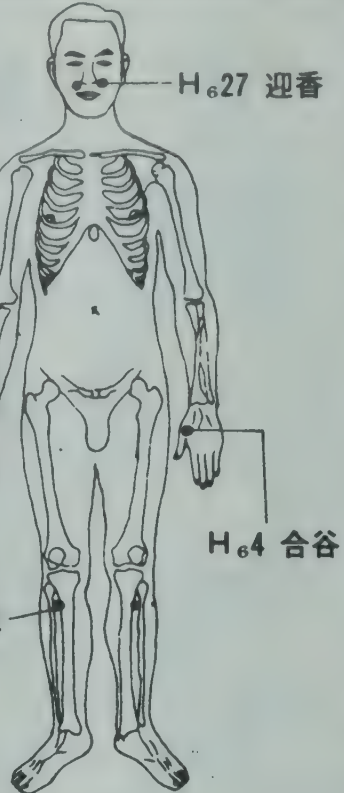
【A-T】

VM27 上星

F<sub>5</sub>30 風池

HM22 風府

H<sub>1</sub>3 太淵  
F<sub>6</sub>9 三里  
HM20 大椎



## 73 嘘 血

Nasal bleeding

【針治療】

【A-T】

K16 印堂

HM22 風府

H<sub>5</sub>17 肩井

VM27 上星

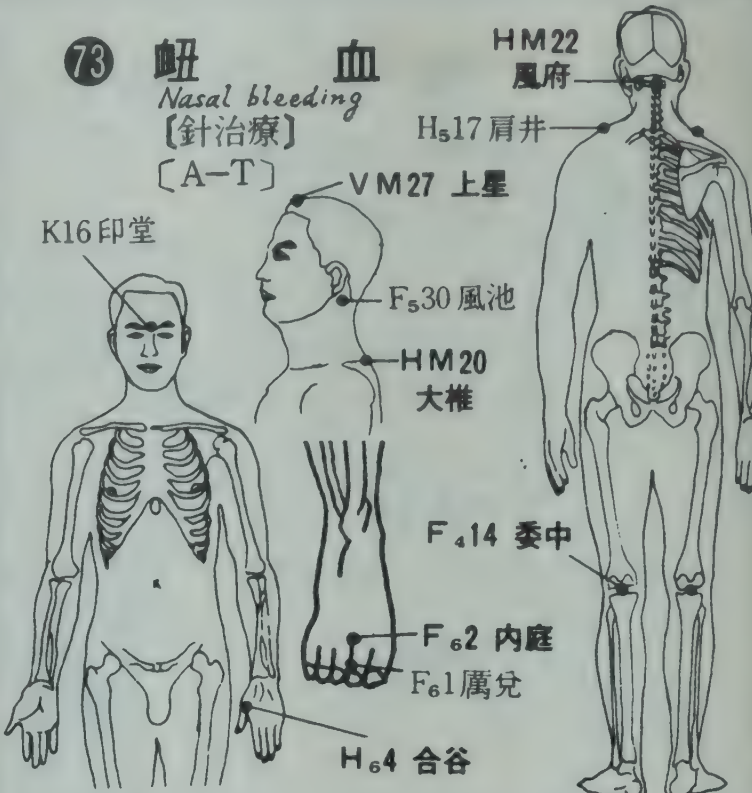
HM20 大椎

F<sub>4</sub>14 委中

F<sub>6</sub>2 內庭

F<sub>6</sub>1 厥児

H<sub>6</sub>4 合谷

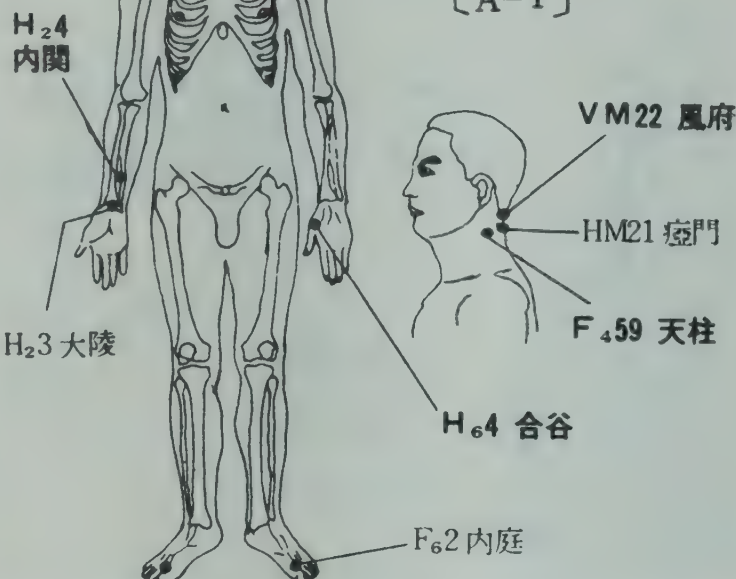


## 74 咽喉痛

Sore throat

【針治療】

【A-T】



## 75 声門痙攣

Glottis-clamp

【針治療】

【A-T】

F<sub>3</sub>1 湯泉



H<sub>6</sub>4 合谷

H<sub>1</sub>1 少商(刺)

H<sub>6</sub>1 商陽

H<sub>5</sub>1 開衝(泻血)

K54 玉液(刺)

K54 金津(刺)

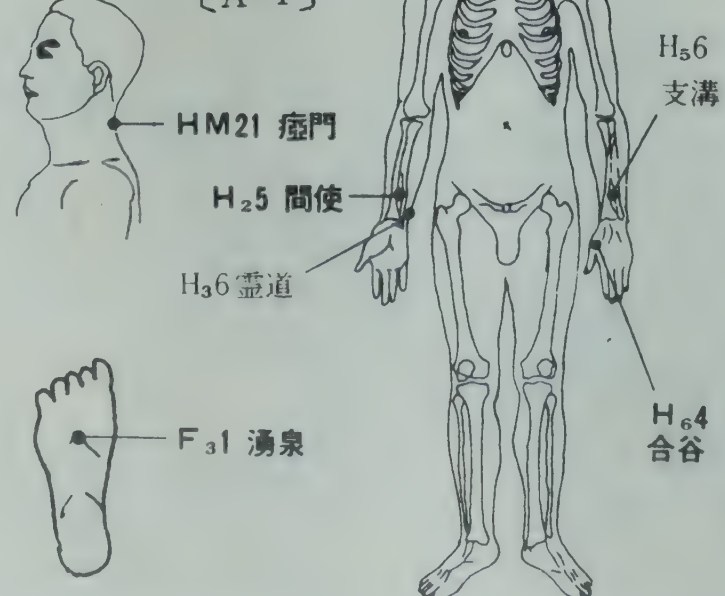
重症者はK54を加療する。

## 76 嘎 声

Hoarseness

【針治療】

【A-T】

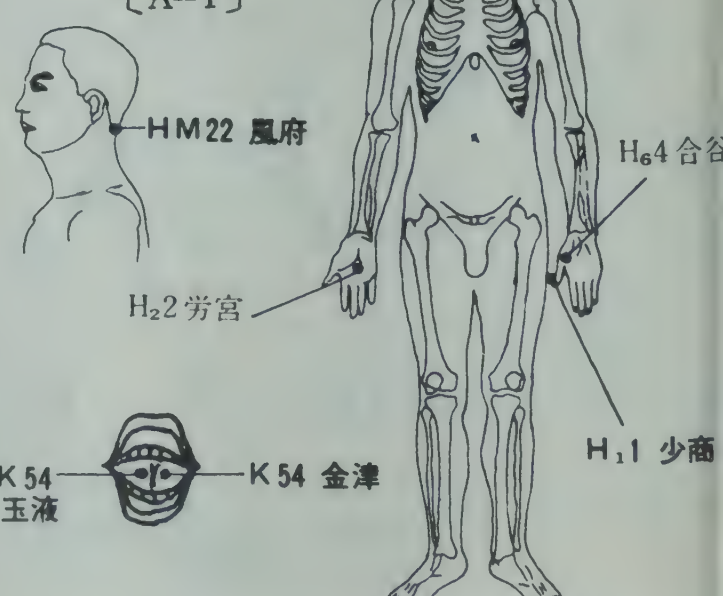


## 77 舌 苔

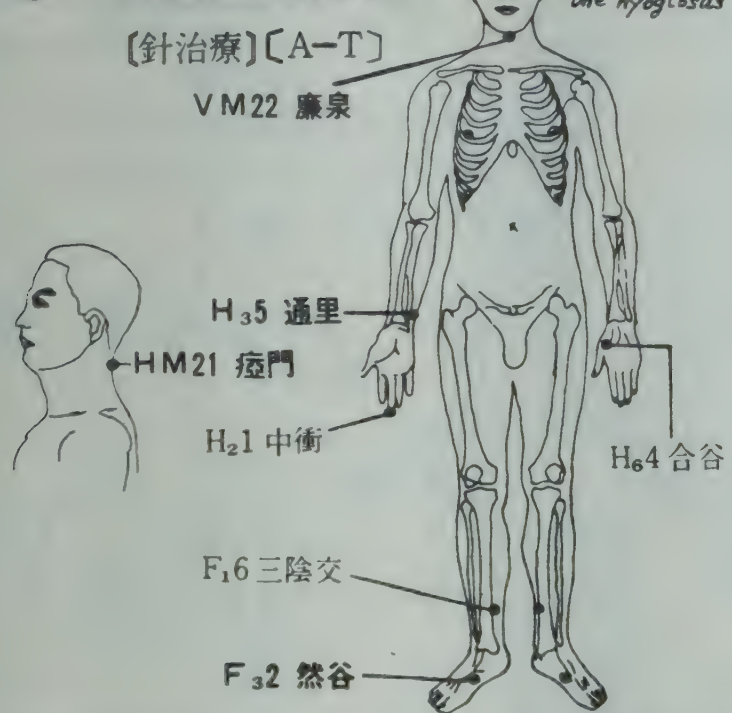
Fur

【針治療】

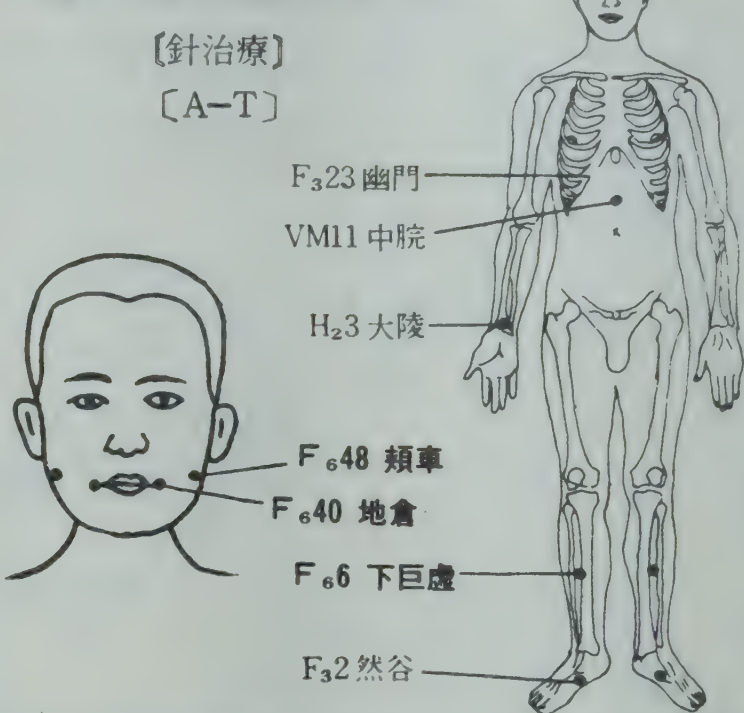
【A-T】



## 78 舌筋運動障害

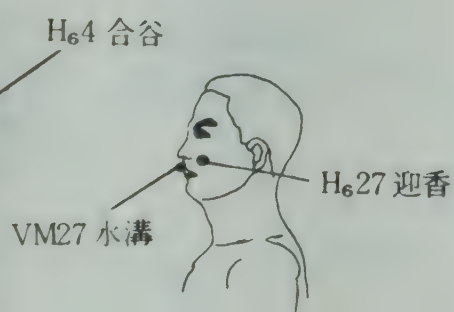


## 79 流涎症 Salivation



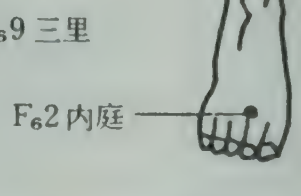
## 80 口唇腫脹

(1) 上唇腫  
Upper lip edema  
【針治療】  
[A-T]



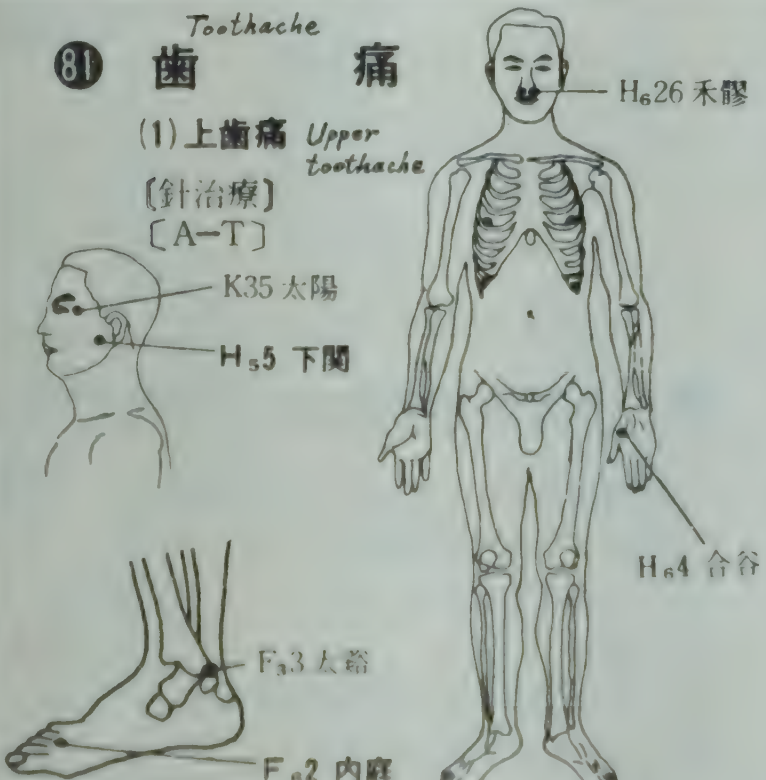
VM23 承漿 (Chengjiang)

(2) 下唇腫  
Under lip edema  
【針治療】  
[A-T]



## 81 齒 痛

(1) 上齒痛  
Upper toothache  
【針治療】  
[A-T]



(2) 下齒痛 Under toothache

【針治療】 [A-T]

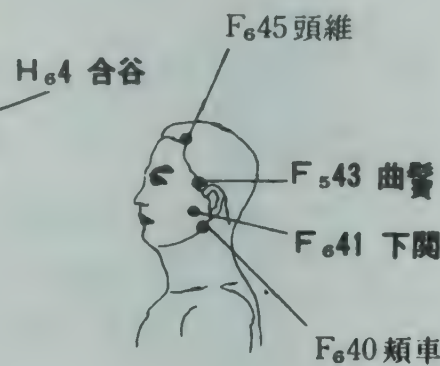
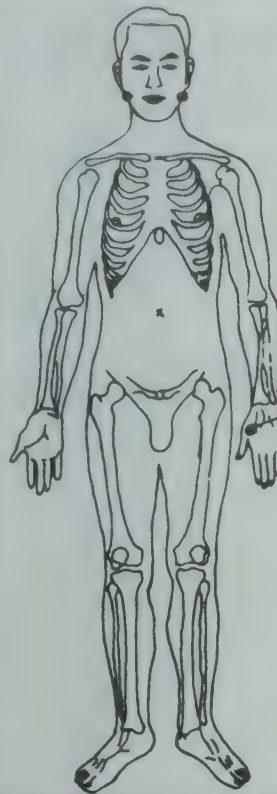
注意：(1)(2)でなお痛む場合は、  
F5 30 風池と F2 2 行間を加療す  
ればよい。

Cf. It is good to have  
these two points  
Fuchi and Kokan.



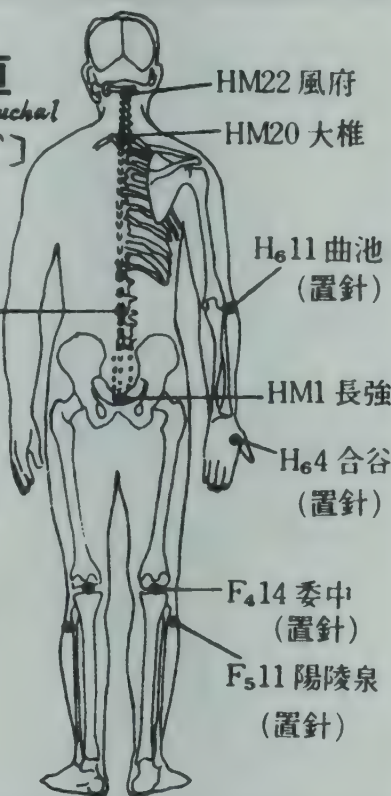
## 82 咀嚼筋無力症

*Muscle of mastication adynamia*  
[針灸治療]  
[A-T&M-T]



## 84 項背部強直

*Stiffness of the back and nuchal*  
[針治療][A-T]



## 86

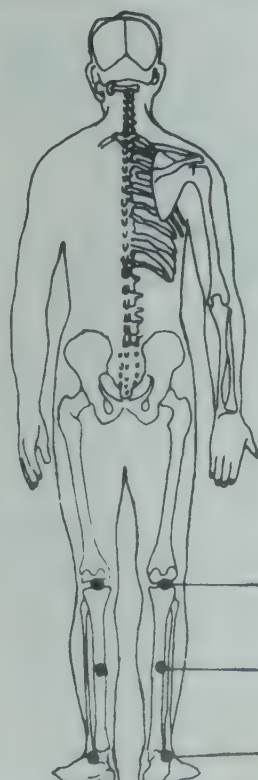
## 腓腹筋痙攣

*Cramp in the calf*  
[針治療]

[A-T]

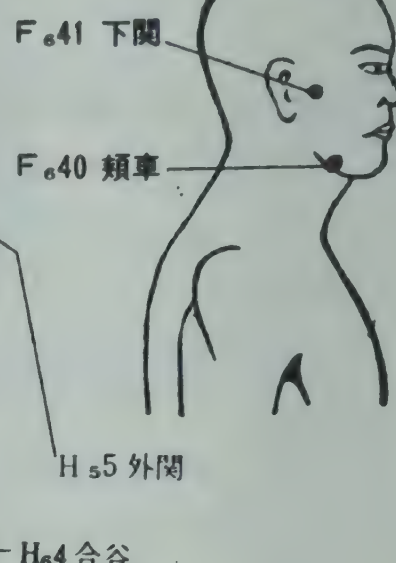
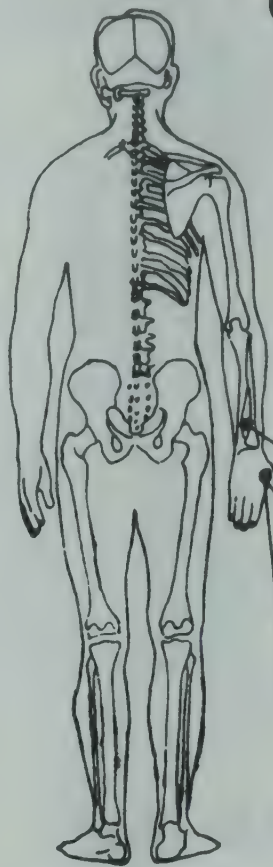
### 注意

寒冷の刺激に起因する  
者は F414 承山に灸する  
と尚よい



## 83 咀嚼筋痙攣

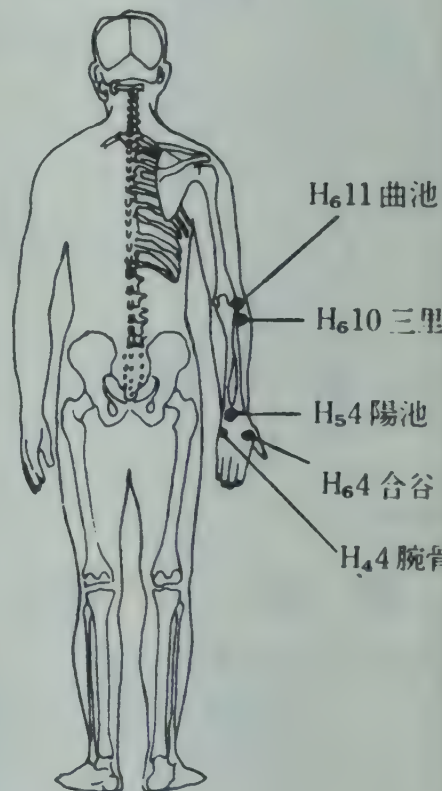
*Muscle of mastication convulsions*  
[針治療]  
[A-T]



## 85 手指拘攣

*Nuchal of finger*

[針治療]  
[A-T]



## 87

## 皮膚感覺過敏症

*Oversensitiveness of  
the skin sense*

- 1) 循經上の上下遠道穴をまず治療する。
- 2) 遂次近隣穴を治療する。
- 3) 局部各穴の治療をする。

或は

先に健側、後に患側を治療する。

針灸治療何れも可

## 88 皮膚感覺鈍麻

Insensitiveness of the skin sense

- 1) 局部穴及び所属經脈上部の遠位穴。
- 2) 患部は温熱灸を施すと良い。

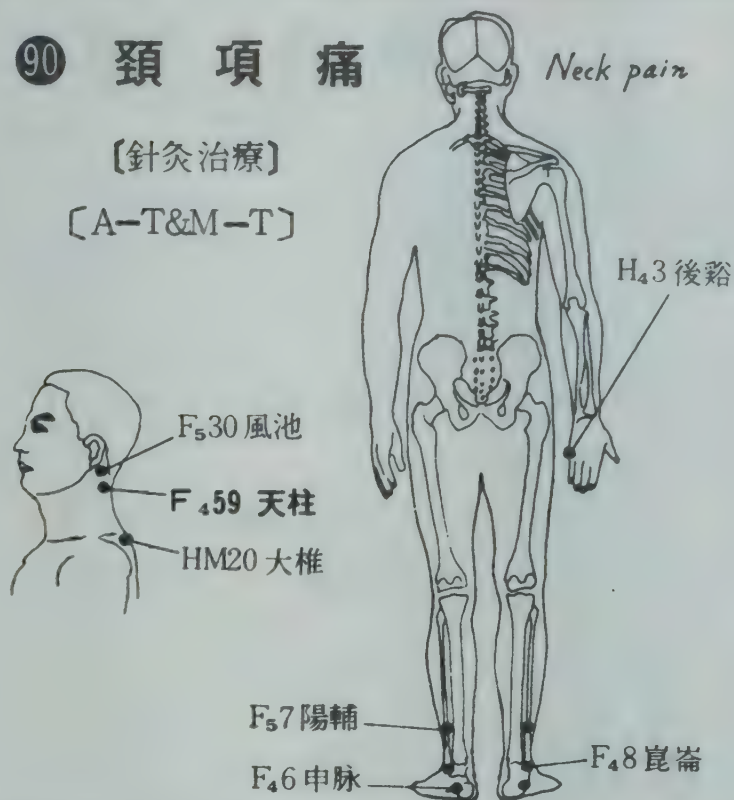
## 89 全身麻痺 Total paralysis

- 1) 患部に健全感ある場合は局部穴とその所属經脈の上下穴を治療する。
- 2) 患部に脱落感があれば、その羅患經絡の遠位穴を治療するか、健側を先に施術した後患部を治療する。

## 90 頸項痛 Neck pain

【針灸治療】

【A-T&M-T】



## 91 肩甲痛 Scapular region pain

【針灸治療】

H415 肩中前

H414 肩外前

H411 天宗

【A-T&M-T】



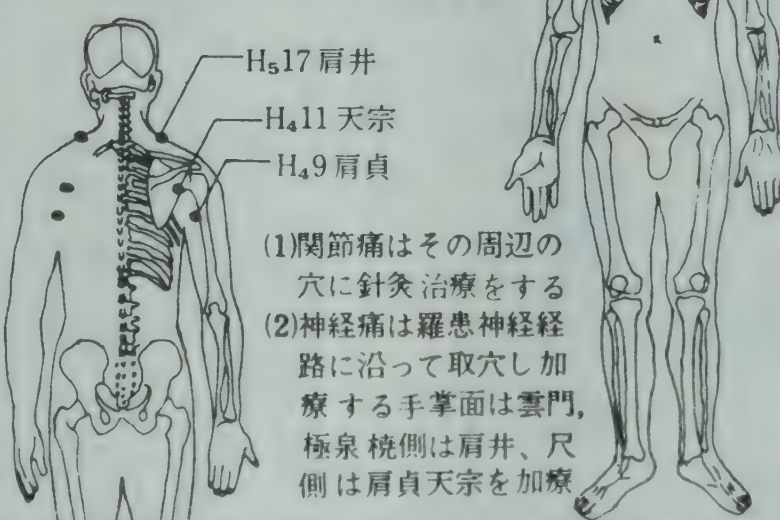
## 92 上肢痛 Upper limb pain

【針灸治療】

【A-T&M-T】

H11 雲門

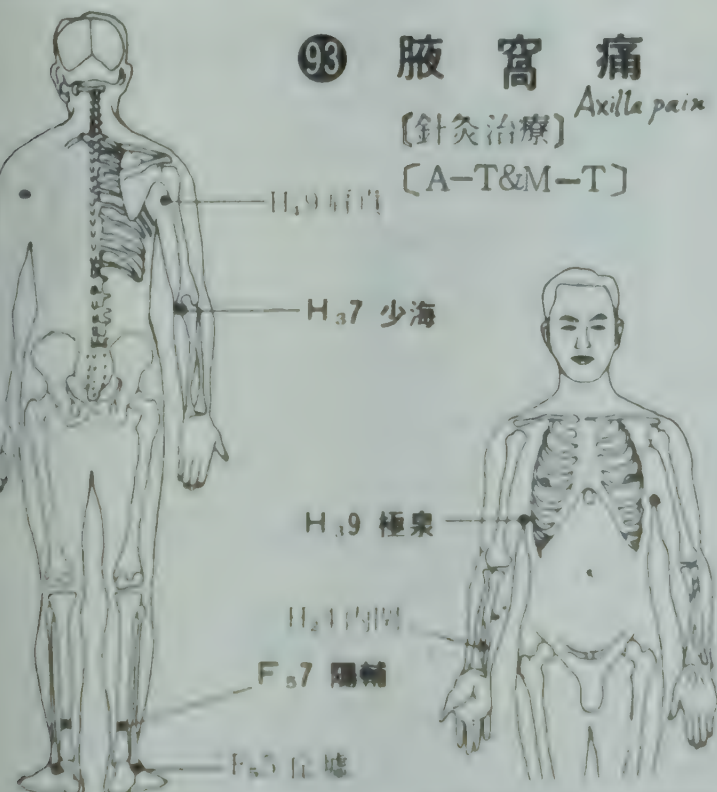
H39 極泉



## 93 腋窩痛 Axilla pain

【針灸治療】

【A-T&M-T】



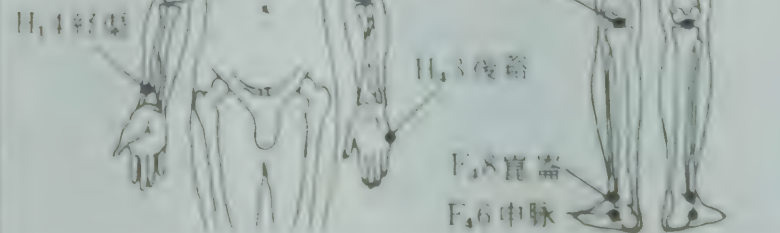
## 94 背部痛 Back pain

【針治療】 【A-T】

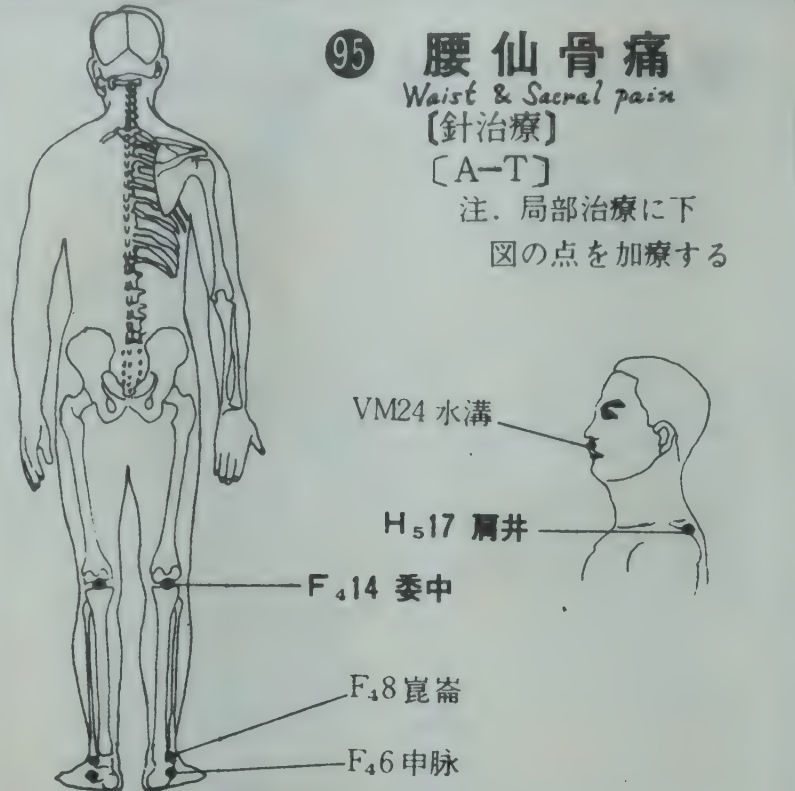
注意

cf. Have region treatment and we should have illustrated points.

局部治療に  
図の穴を加  
療する



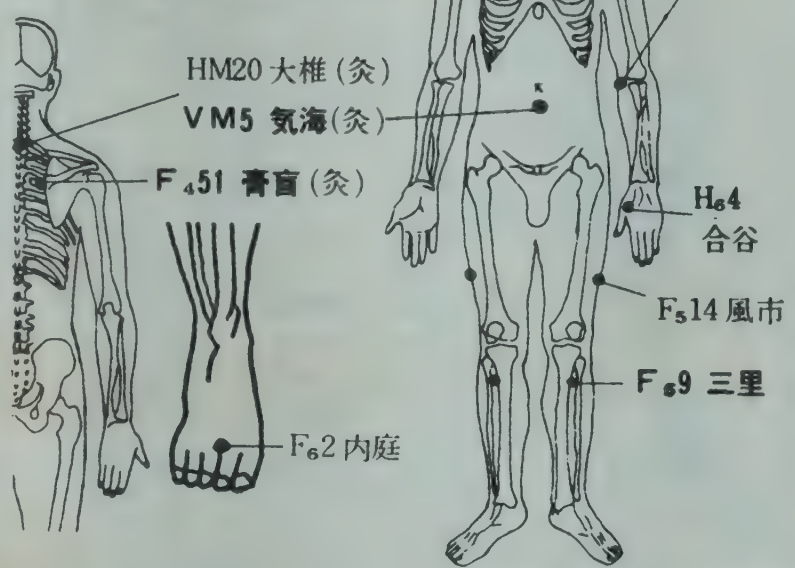
95 腰仙骨痛  
Waist & Sacral pain  
[針治療]  
[A-T]  
注. 局部治療に下  
図の点を加療する



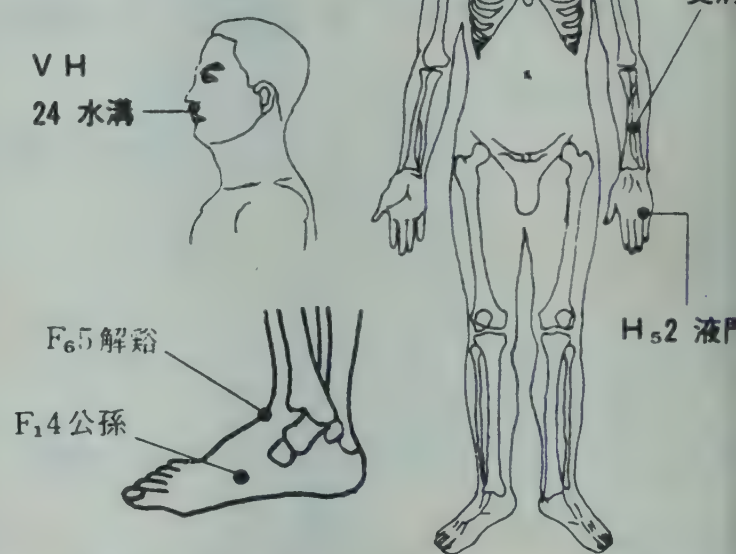
96 下肢痛 Lower limb pain

- 1) 関節痛は近隣穴を治療する。
- 2) 神經痛は罹患神經経路に沿って取穴、治療する外、腰仙部の穴を治療する。

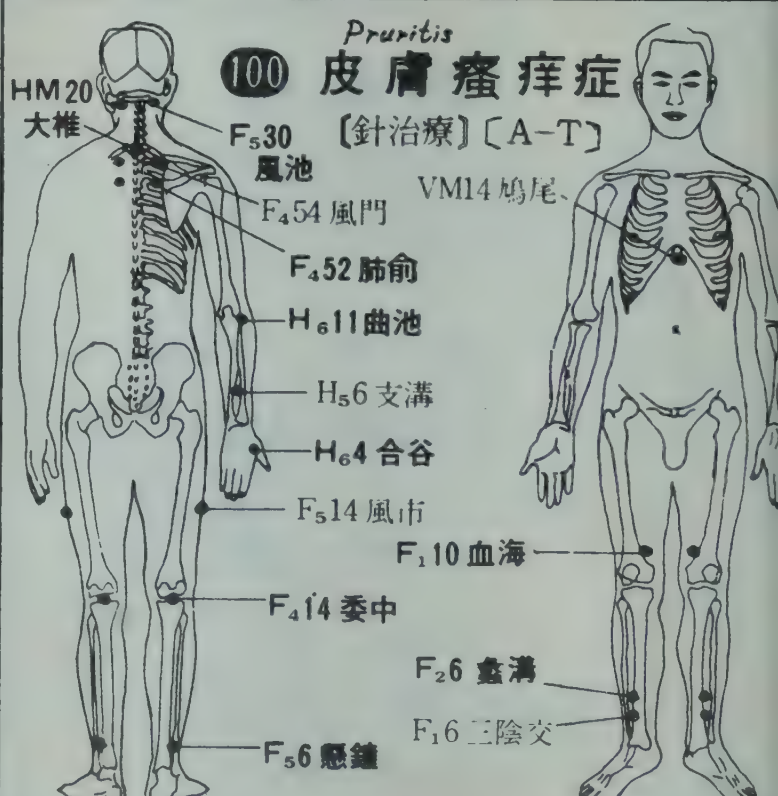
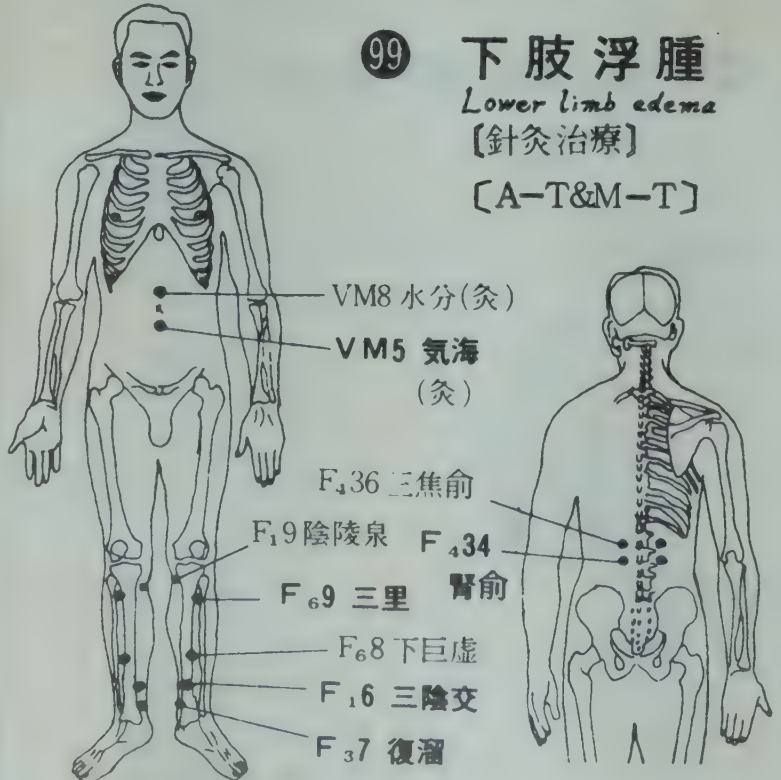
97 手足厥冷症  
Cold hand and foot  
[針灸治療]  
[A-T&M-T]



98 顔面浮腫  
Face edema  
[針治療]  
[A-T]



99 下肢浮腫  
Lower limb edema  
[針灸治療]  
[A-T&M-T]



## ► 第二部 ◀

(3) 托頤式 (前頭部)

*The position of the patient's body*

### 1 患者の体位

(施術部位に従った適切な姿勢)

(1) 仰坐式(顔面部・頭部・前頸部)



(2) 側伏式 (側頭部・側頸部・側面部)



(5) 屈肘仰坐式(上肢・三陰經H<sub>1,2,3</sub>良導絡)



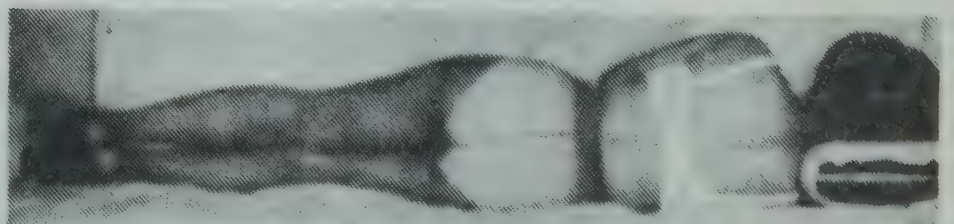
(6) 横肘式(上肢三陽經H<sub>4,5,6</sub>良導絡)



(4) 挫伏式 (肩背部・後頸部)



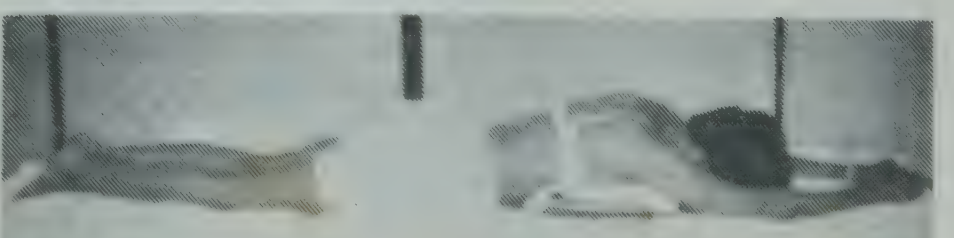
(7) 側臥式 (下肢外側・脇腹部・臀部)



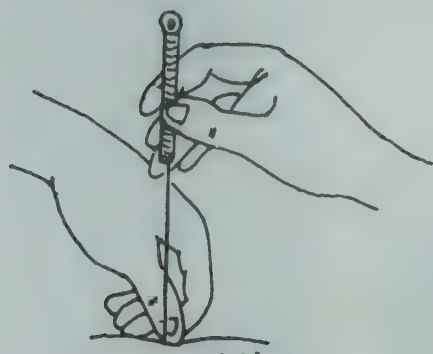
(8) 仰臥屈膝式 (顔面・前頸・胸腹部・下肢前面)



(9) 伏臥式 (顔頸・腰背・臀部及下肢)

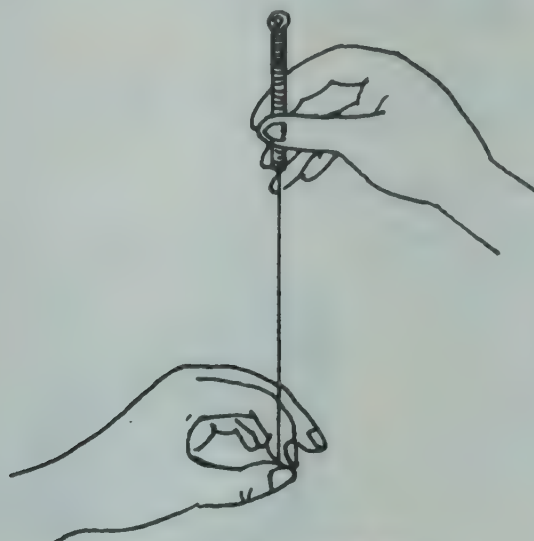


## 2 針の刺入法



(1) 指切刺押

指を立て爪で患部を押えて刺す



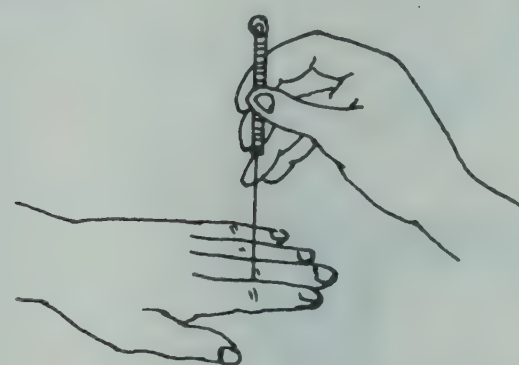
(2) 拇・食指刺押

拇指と示指で押えて刺す



(3) 駒指刺押

五指併せて患部を押え、指間より刺針する。



(4) 舒張刺押

表皮を延ばして刺す



(5) 挾持刺押

筋をつまみあげて刺す。

## 3 施針の角度

刺針法	角度	部 位	手 技	備 考
1 直刺	90°	筋肉の厚い俞穴	毫針、三棱針の点刺、皮膚針の叩打	直刺：最も多く使用されている方法である
2 斜刺	45°	特定俞穴	毫針で補瀉迎随法を行う時	斜刺：組織の比較的浅い所あるいは特定の部位を針刺す時に用いる方法
3 横刺	15°～25°	頭部皮筋の薄い処	毫針で皮下或は一針両穴刺	横刺：組織の浅く軟い所或は皮下に沿って数穴を一気に刺激する時に用いる。

## 4 施針の順序

方 法	適 応 症	施 術 順
上 下 順	1 上半身が実し、下半身が虚して居る時	上 ⇒ 下
	2 下半身が実し、上半身が虚して居る時	下 ⇒ 上
陰 陽 順	1 陽気不足し陰気過多の時	陽補 ⇒ 陰瀉
	2 陰気不足し陽気旺盛の時	陰補 ⇒ 陽瀉

*Ancient nine needles and our needle*  
**5 古代九鍼と現代の常用針**

**内經に据る古代の九鍼とその適応症**

名 称	形	状	用 途
1 鏡 鍼		針頭は大きく尖端矢の如し	浅刺用
2 圓 鍼		針頭は橢円形	按摩用
3 錠 鍼		針頭は黍粟の如く尖ってない	按圧用
4 鋒 鍼		尖端は三面とも鋭利である	瀉血用
5 銛 鍼		両面に刃あり、劍の如し	切開、除膿等外科用
6 圓利針		円く、鋭い	急刺用
7 毫 鍼		針身が細く軟く毫髪の如し	用途が最も多い
8 長 鍼		針身が特に長い	筋肉の肥厚な部位用
9 大 鍼		針身が粗く大きい	火針用

**現代常用されている針**



(1) 毫 鍼：古代九針中の毫針を改良したものである。



材質は不銹金属（合金）或は金・銀である。



長さは0.5寸から3.5寸まで種々ある。



太さは26号から32号まであって、32号が最も細い。あらゆる疾病に用いられる。最も用途が広い針である。



(2) 圓利針：長さ約一寸。毫針より稍太く、20号～24号まである。

急救の施針用。

(3) 三稜針：針尖が三角錐の形をした鋭利な刃物である。

瀉血に用う。

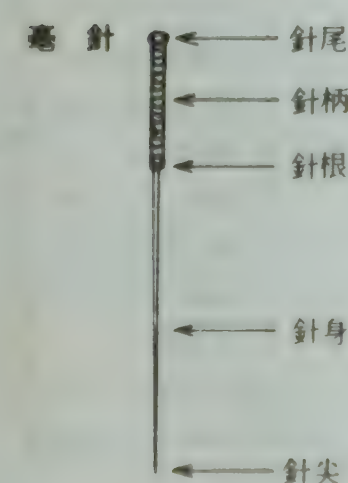
(4) 皮内針：Ⓐ押釘式は細い金属線でできたものである。耳診に最適。

Ⓑ顆粒式は日本でできたもので、使用は前者よりも稍不便である。

(5) 皮膚針：小児針とも云う。皮膚刺激をする針具で内經内の「毛刺」から改良されたものである。これには次の二通りある。

Ⓐ梅 花 鍼（5本からなっているもの）

Ⓑ七 星 鍼（7本からなっているもの）



## 6 捕 滉 の 手 技

名 称	捕 (亢奮法)	泻 (抑制法)	備 考	適 応 症
徐 疾 (出 内)	「徐刺速抜」 各層へゆっくり針を刺し、 一気に皮下まで抜針をする	「速刺徐拔」一気に一定の 深部へ刺針し、ゆっくりと 各層より皮下へ引き出す	靈枢小針解篇説 に据る	陰陽の調和を はかる。 臟腑・原気の 過不足及び寒 性・熱性等の 疾病を治療す る
提 捶 (雀 啄)	「強く刺し、軽く抜く」 強く速めに針を刺し、軽く ゆっくり抜針す	「軽く刺し、強く抜く」 軽くおそめに刺針し、強く はやめに抜針す	刺拔針時の針尖 にかかる力と速 度に重点をおく	
開 関 (開 閉)	「針痕を閉す」 速かに針を抜き、針痕を按 じて軽く揉み、気を漏らさ ず	「針痕を開く」 徐々に左右に振り動かし乍 ら抜針し、針孔を大きく開 いて気を放出する	拔針後の針孔処 理に重点をおく	
納 支 (過不足)	「経気衰えた時刻に隨法施 針をする」	「経気旺盛な時刻に迎法施 針をする」	経絡臟腑の原気 の過不足時に應 用する	
	経脈納支の時刻には経脈原気の盛衰がある為本法は何れも 提挿徐疾法を併用する			
呼 吸 (呼 吸)	「呼気に刺針、吸気に抜針」	「吸気に刺針、呼気に抜針」	素問離合真邪論 篇にあり	
迎 隨	「隨」 経脈の循行に順じて 取穴・施針をする	「迎」 経脈の循行に逆って 取穴・刺針をする	迎 隨 法	栄衛の気を調 節し、経脈の 環流を良くす る。
捻 転	「経脈流注に順じて刺針」 H <sub>4, 5, 6</sub> 手三陽、F <sub>1, 2, 3</sub> 三陰 は右に向って捻針 H <sub>1, 2, 3</sub> 手の三陰、F <sub>4, 5, 6</sub> 足 の三陽は左に向って捻針	「経脈流注に逆って刺針」 H <sub>4, 5, 6</sub> 手の三陽、F <sub>1, 2, 3</sub> 足 三陰は左に向って捻針 H <sub>1, 2, 3</sub> 手の三陰、F <sub>4, 5, 6</sub> 足 の三陽は右に向って捻針	針を左右の方向 に、又は力の輕 重によって補泻 を行う方法	疼痛一切、麻 痺・痒み等の 治療に用いる
留 针 (置 针)	「暫く」針を留める 同時に弾針法を併用する	「久しく」針を留める 同時に反覆捻針法を併用す る	置針時間の長短 によって補泻と なる	栄衛の気の調 節。 陰陽の調節又 は経絡臟腑の 原気の虚実の 調節をする。
九 六	「奇数」一刺九回捻針又は雀 啄をする。或は三刺二十七 回捻針又は雀啄をする。 ・重症者には 少陽の数7 × 7 = 49 ・更に重症患者 老陽の数3 × 27 = 81	「偶数」一刺六回捻針又は雀 啄、或は三刺十八回捻針又 は雀啄をする ・重症者には 少陰の数6 × 6 = 36 ・更に重症患者 老陰の数8 × 8 = 64	雀啄或は捻針の 回数によって補 泻となる	即ち、痛み、麻 痺、痒み、並び 寒熱性等疾病 を治療す。

*The techniques of complex Ho and Shya*  
**7 複式補泻の手技**

補泻の手技には以上種々あるが、臨床に於ては相互に複合して複式補泻法となることが多い。しかもこの方法の治効が顯著である。以下古今文献中最も広く応用されているものを七種類挙げてみた。

(1) 名 称	燒山火法
基本手技	主提挿法 + 副九開六閨吸法
操 作	『三進一退・強く刺し、軽く抜く・奇数(九陽数)刺激を行う・拔針即按・呼気に刺針、吸気に抜針して氣に入る』(備考・図示1参照)
	① 天・人・地にわけて刺針する。
	② 天部に向って強く刺入し、軽く抜く。雀啄を九回繰返す。
	③ 人部まで強く刺入し、軽く抜く。雀啄を九回繰返す。
	④ 地部まで強く刺入し、軽く雀啄を九回繰返す。
	⑤ 軽く、ゆっくりと一気に抜針し、速やかに針孔を按揉して氣を入れる。
	⑥ 以上②～⑤までの施針一回で患者が体内に灼熱感を得ぬ場合は、同法三回反覆施術をする。
	⑦ 更に無感覚の場合は、暫らく針を留めて又同手技にて施術をする。
作 用	補 法。 ②～⑤の操作によって、敏感な患者は体内に灼熱を感じる。之即ち氣を得たと云う。
適 応 症	一切の虛弱症・厥冷症患者に適用する。
	②～⑤は軽症。⑥は中等度の患者。⑦は重症患者『陽萎・遺尿・陰茎勃起・陰のう水腫』
(2) 名 称	透天涼法
基本手技	主提挿法 + 副九開六閨吸法
操 作	『一進三退・軽く刺し、強く抜く・偶数(六陰数)、拔針後針孔を開く、吸気に刺針し呼気に抜針して氣を出す』(備考2参照)
	① 切皮后一気に地部まで刺し、その部で軽く刺し、強く抜く雀啄を六回する。
	② 人部まで引き同上の手技を六回する。
	③ 天部まで引き同上の手技を六回する。
	④ ①～③までの施術で効なき場合は、更に同手技を三回行う。
	⑤ ④にて無効なれば暫く針を留めた後、更に継続して同手技を行い、施針部に清涼感を(スートする)得るまで行う。
	⑥ 拔針后は針孔を開き氣を出す。
	⑦ 治効を速かにするには呼吸法を併用すると良い。(吸刺・呼抜)
作 用	泻 法。 敏感な患者は一度の施術で施針部に清涼感を得る。即ち偏った陽氣と病邪を排出した為である。
適 応 症	一切の実症熱性患者に適用す。
	①～③は軽症者。④は中等度の患者。⑤は重症患者『中風閉症・悪寒・癲狂・中暑・高熱等』
(3) 名 称	陽中陰陰
基本手技	徐疾法 + 提挿法 + 九六法

**操 作** 『刺針五分、強く快く刺し、軽く抜く。九刺九回の雀啄をする。針辺に灼熱感が起れば一寸刺入し、軽くゆっくり刺し、強く速く引く、六刺六回の雀啄をする』  
① 針五分刺入(経穴部位の深浅によりその半分の深さまで刺入)  
② 提挿の補法を用いて(快く強く刺し、おそらく軽く引く)九刺九回の雀啄をし、針辺に灼熱を感じたら針を一寸刺入(規定の刺針度まで)する。  
③ 提挿法の瀉法(軽く、ゆっくり刺針し、強く速く針を引く)の六陽の数を反覆施針し、患部の清涼感を得るまで行う。  
④ 施術順は、浅層から深層まで徐疾法(補法)と提挿、九六等の種々で、先に補し然る後に瀉す。

**作 用** 補泻両用。先に補し後に泻す。

**適 応 症** 虚症中に実症ある諸疾患。

**(4) 名 称** 陰 中 隱 陽

**基本手技** 徐疾法 + 提挿法 + 九六法

**操 作** 『針刺一寸、軽く刺し、強く引き、六陰数の施術をし、施針部に清涼感を覚えれば五分引き出し、強く刺し、軽く引く九陽数施術をする』

- ① 一寸、即ち当穴位規定の深度まで刺針す。
- ② 提挿法の泻法の(軽くゆっくり刺し、強く快く引く)六陰数を反覆して行い、施針部に清涼感を得たら針を半分引き出す。
- ③ 半分引き出した針を提挿法の補法(強く快く刺針し、軽くおそらく針を引く)九陽数反覆施針し、施針部に灼熱を得れば抜針をする。

**作 用** 補泻両用。先に泻し、後に補す。

**適 応 症** 先に熱性疾患を徐き、後に寒虚を治す。実症中に虚症ある者に用う。

**(5) 名 称** 龍 虎 交 戰 法

**基本手技** 捻 転 法 + 九六法

**操 作** 『手三陽と足三陰は左へ九回、右へ六回捻針し、手三陰と足三陽は右へ九回、左へ六回捻転する』

- ① 手三陽と足の三陰と任脈は左へ九回捻針して補をする。(龍)
- ② 続いて右へ九回捻針して泻す。(虎)
- ③ 手三陰と足三陽及び督脈に施術する場合は、右へ九回捻針を補とし、左へ六回捻針をして泻とす。

**作 用** 補泻交互。栄衛の消化を良くし、気血の環流を順調ならしめる。

**適 応 症** 痛み一切の疾病。

**(6) 名 称** 蒼 龍 擺 尾 法

**基本手技** 捻 针 法 + 九六法

**操 作** 『針尖を患部に向け、針をねかし、入れも引きもせず、又捻針もせず、左右に振り動かすこと九回、或は二十七回』

- ① 針を進めて気を得た後、拇指と食指にて針尖を患部に向けて針を倒す。
- ② 針を進めず引かず、又旋捻せず、左へ右へとゆっくり振り動かすこと九回或は二十七回。

作用 経絡を疎通し気を迎える。気を患部に至らしめる。

適応症 局部疾患の一切。

(7) 名 称 白虎搖頭

はくこ ようとう

基本手技 摺針法 + 摂法 + 九六

操 作 『針尾を持ち、軽く針尖を振り動かすこと六回或は十八回、若し気を前へ送らんとすれば後方を押え、気を後へ送らんとすれば前方を押える。尚針の進退時の動搖に留意すべし』

- ① 針を進めて気を得た後、拇指と食指にて針尾を持って軽く振り動かす。
- ② 左右に振り動かす速度は(6)蒼龍擺尾法よりも快く、櫓を漕ぐ如く六回或は十八回動かす。
- ③ 気を前に送りたい時は後方の経脈を押え、後に送りたい時は前方の経脈を押えて施術する。
- ④ 針を刺入に際しては動搖しないように留意し、拔針時は針をよく動かしながら引き出す。

作用 経絡を疎通し気を導き入る。気を病巣より散し易くさせる。

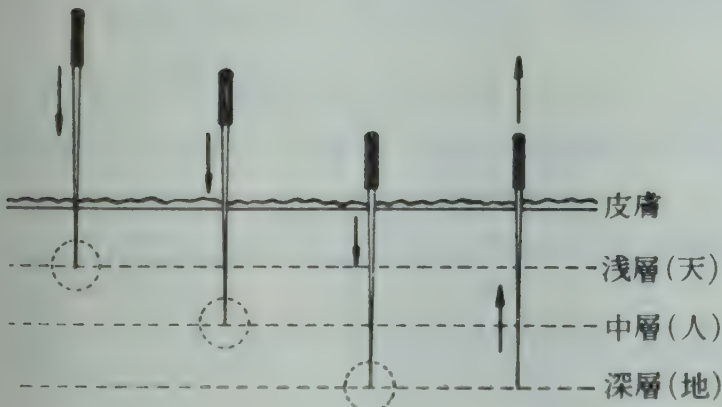
適応症 局部疾患の一切。

*The techniques of Ho and Shya*  
備考 補 淉 の 手 技

(1) 補 法：三進一退の法

刺 針 (強く、速く)

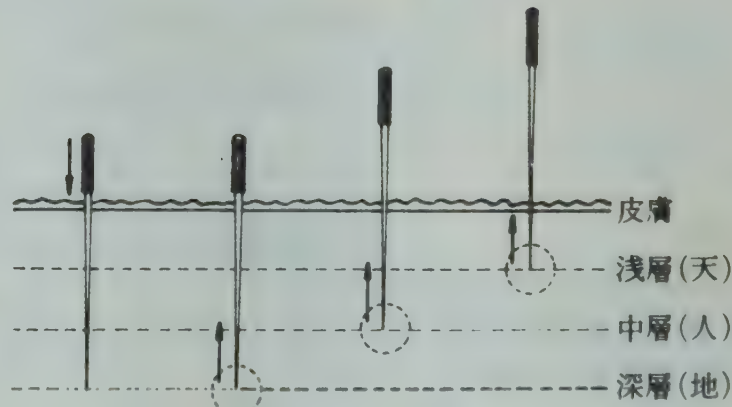
拔 針 (軽く、徐々に、一気に)



(2) 淉 法：一進三退の法

刺 針 (軽く、徐々に、一気に)

拔 針 (強く、速く)



(3)

- 少陽数とは七回刺針し、一回針を刺したら七回雀啄。 計四十九数の刺激を言う。
- 老陽数とは三刺、二十七回雀啄、計八十一数の刺激を言う。
- 老陰数とは八刺、八回雀啄、計六十四数の刺激を言う。
- 少陰数とは六回刺針し、一回針を刺したら六回雀啄。 計三十六数の刺激を言う。
- 九陽数とは一刺九回の雀啄又は捻針をして補とするを言う。
- 六陰数とは一刺六回の雀啄又は捻針をして渉とするを言う。

(二部は上海中医学院針灸講義より)

## II. ハリ麻酔二百余例

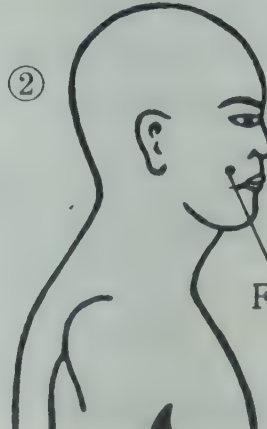
### (1) 脳外科手術針麻酔取穴例 *Operation of the brain*

	手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
脳 外 科 の 手 術	(1) 大脳半球腫瘍切除術 鞍部腫瘍切除術 前頭、頭頂部等、 頭蓋骨内外の手術	①顎髎(F <sub>5</sub> 49) ②顎髎(F <sub>5</sub> 49)、足臨泣(F <sub>5</sub> 4) 陷谷(F <sub>6</sub> 3)、太衝(F <sub>2</sub> 3) ③措竹(F <sub>4</sub> 74)、率谷(F <sub>5</sub> 42)、 百会(HM26)、耳門(H <sub>5</sub> 31) →聴会(F <sub>5</sub> 44)	神門(M55)→腎(M95)・交 感(M51)・肺(M101) 脳幹(M25)〔又は手術部位 によっては額(M33)、或は 頂(M36)→皮質下(M34)	肢體穴：合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関 H <sub>2</sub> 4) (健側針刺) 耳介穴：神門(M55)→腎 95) 頸(M41)→枕(M29)
	(2) 後頭部頭蓋内の外 科手術		①神門(M55)→腎(M95)・ 又は脳幹(M25)→皮質下 (M34)、交感(M51)・肺 (M101)・枕(M29) ②神門(M55)・腎(M95)・肝 (M97)・枕(M29)→頸(M41)	肢體穴：合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関 H <sub>2</sub> 4)(全て健側を針刺する) 耳介穴：神門(M55)→腎 M95)、額(M33)→枕(M29) 頸(M41)
	補助薬物及び操作	① 皮 切：頭蓋表皮には血管が密集している。故に皮膚弁分離と止血の為には皮 切前に次の皮下注射をする。 アドレナリン・プラス生理食塩水 (Adrenaline) (100cc 生理食塩水に 0.1%のアドレナリンを0.2~0.5cc含むもの) ② 頭蓋切開：ノコで頭蓋を切開する時、音がすることと、重圧感が起ることを予め 患者に告げること。 ③ 脳組織内の牽引：トルコ鞍の手術中、切開或は照射する為、充分な手術領域を必要 とし、又前頭部は牽引するので、操作は軽く静かにする様に心がける。 これは頭蓋底硬膜を刺激する時に起る頭痛、恶心、嘔吐を予防する為 である。 ④ 神経切断：強刺激を与える為に、1%のテトラカイン(Tetracaine)又は4%のキ シロカイン(Xylocaine)を神経の表面に塗布し、消毒綿で脳組織を被 う。但し、テトラカインが頭脳内組織に侵入しないように注意すること。 ⑤ 癲癇発作の予防：一部の患者は手術中に癲癇発作を起す。この場合、即時手術を中 止し、静脈内に2.5%チオペントールナトリウム(Thiopental Sodium 2ml)を注射する。尚、癲癇疾患のある患者並びに大脳半球手術をする患 者に対しては、皮切時、筋肉にフェノバルビタール(Phenobarbital) を5.0ml注射して予防をする。		
註. 表中の記号→は 左より右へ透刺 の意である。				

### 図解処方例 (1)

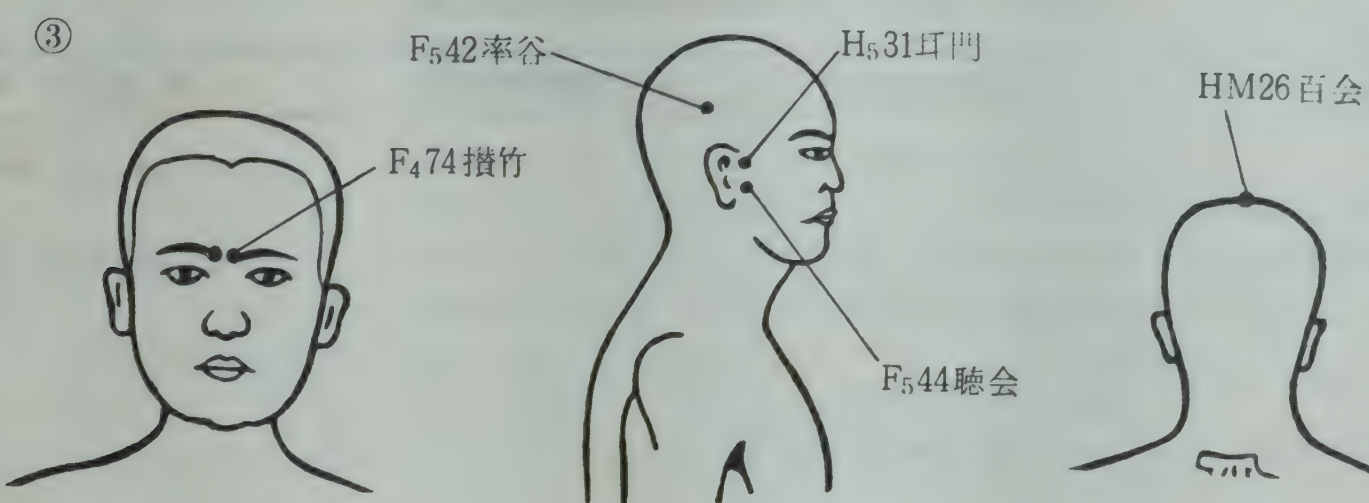
#### (1) 大脳半球腫瘍切除術・鞍部腫瘍切除術・前頭、頭頂部等、頭蓋骨内外の手術

##### A 体針麻酔処方例



Excision of the tumor of the cerebral hemispheres  
Excision of the tumor of the sellar region  
Others of the intra- or extracranial operation in the  
frontal or parietal region

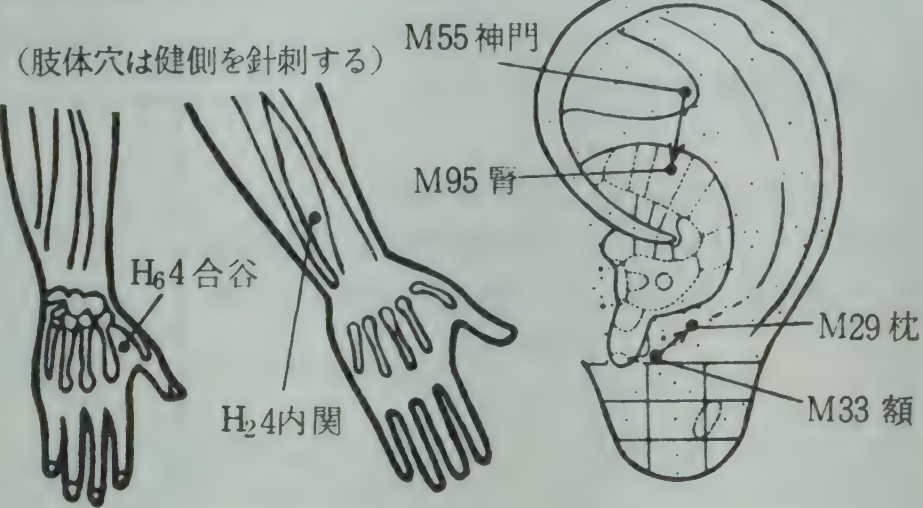




B 耳針麻醉処方例



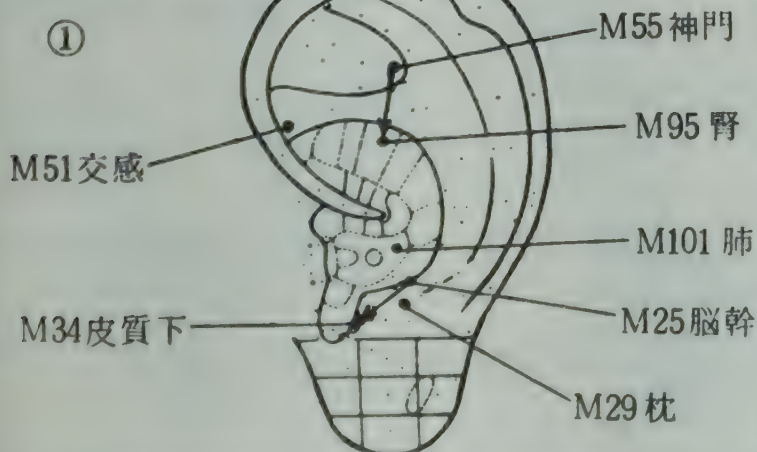
C 総合処方例



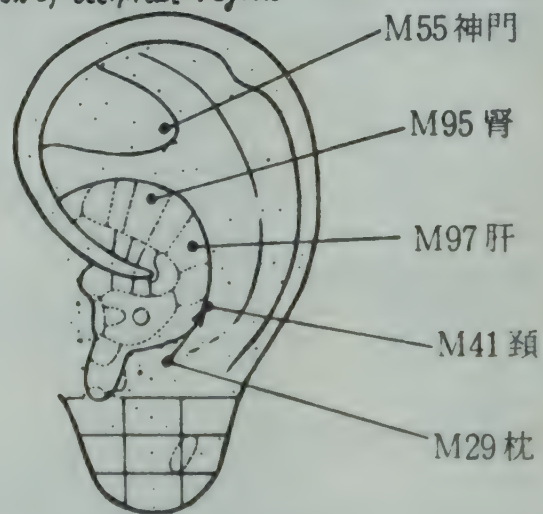
(2) 後頭部頭蓋内の外科手術

*Intra- or extracranial operation of occipital region*

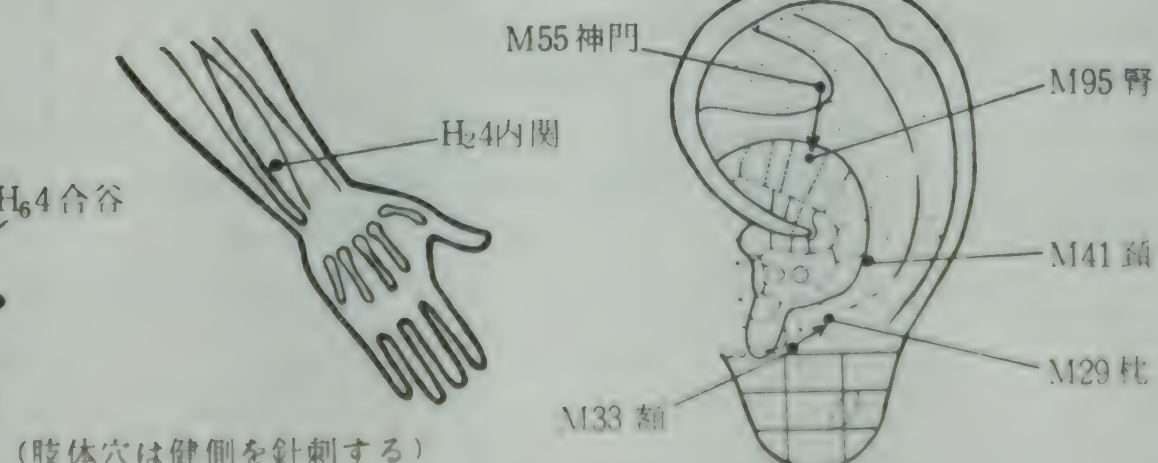
B 耳針麻醉処方例



②



C 総合処方例



## (2) 眼部手術針麻酔取穴例

	手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
眼 部 の 手 術	(1) 白内障針挽術 白内障水晶体摘出手術	①合谷(H <sub>4</sub> )・外関(H <sub>5</sub> )→内関(H <sub>24</sub> ) ②合谷(H <sub>4</sub> )両側・攢竹(F <sub>4</sub> 74)→魚上(JK 6魚腰穴の上)・ 四白(F <sub>6</sub> 51)又は球后(JK 8)→見陽(下晴明の下2分 で稍外方)・ ③合谷(H <sub>4</sub> )、養老(H <sub>4</sub> 6)(両 側)		肢體穴：合谷(H <sub>4</sub> )、攢竹(F <sub>4</sub> 74) 耳介穴：神門(M 55)、肺(M 101)
	(2) 鞏膜短縮手術			肢體穴：合谷(H <sub>4</sub> ) 両側 耳介穴：眼(M 8)→目 <sub>1</sub> (M 24) 肺(M 101) (両側)
	(3) 虹彩嵌置術	合谷(H <sub>4</sub> ) (両側)、攢竹(F <sub>4</sub> 74) →魚上、下関(F <sub>6</sub> 41) 四 白(F <sub>6</sub> 51)		
	(4) 眼瞼異常による逆 眞の矯正(眼瞼内 反睫毛乱生矯正術)			肢體穴：合谷(H <sub>4</sub> )、内関(H <sub>24</sub> )、光明(F <sub>5</sub> 8)、太衝(F <sub>2</sub> 3) 耳介穴：眼(M 8)、目 <sub>1</sub> (M 24)、 目 <sub>2</sub> (M 24)、肝(M 97)腎(M 95)
	(5) 霰粒腫搔爬術			肢體穴：合谷(H <sub>4</sub> )、支溝(H <sub>5</sub> 6) 耳介穴：神門(M 55)、肺(M 101)
	(6) 斜視矯正術	合谷(H <sub>4</sub> )、支溝(H <sub>5</sub> 6)、陽白 (F <sub>5</sub> 38)→魚腰(TK 6)、四白 (F <sub>6</sub> 51)→承泣(F <sub>6</sub> 52)		
	(7) 涙囊鼻腔吻合手術	合谷(H <sub>4</sub> )、攢竹(F <sub>4</sub> 74)→魚 上・下関(F <sub>6</sub> 41)、四白(F <sub>6</sub> 51)		
	(8) 其他眼部手術	合谷(H <sub>4</sub> )、支溝(H <sub>5</sub> 6)、光明 (F <sub>5</sub> 8)	神門(M 55)、交感(M 51)、又 は肺(M 101)、 額(M 33)→目 <sub>1</sub> 、目 <sub>2</sub> (M 24)	①肢體穴：合谷(H <sub>4</sub> ) (両側) 、魚上、晴明(F <sub>5</sub> 39) 耳介穴：目(M 24) ②肢體穴：合谷(H <sub>4</sub> )、支溝 (H <sub>5</sub> 6)、 耳介穴：神門(M 55)、肺(M 101)

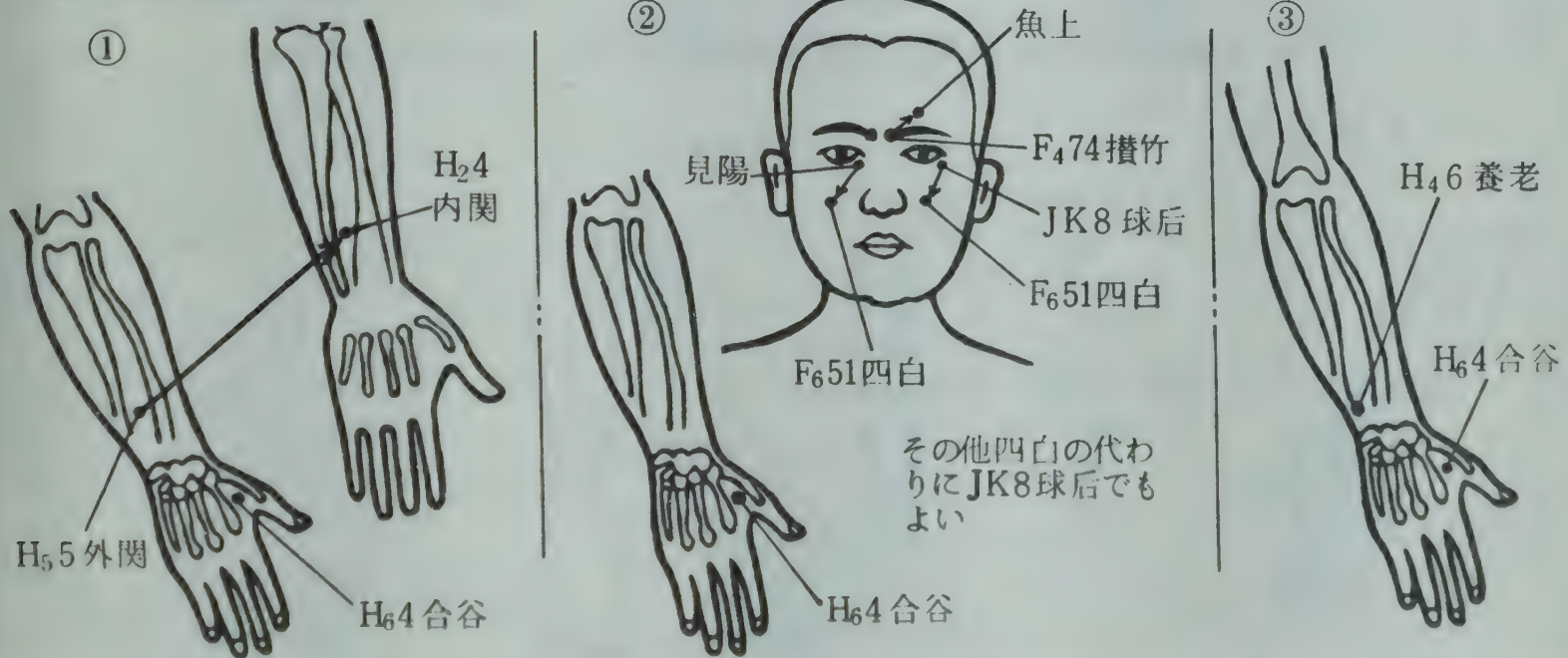
手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
眼 部 の 手 術	<p>① 針麻酔中、患者の角膜や結膜は依然として反射が残る。又鎮痛不完全の場所もあるので、角膜と結膜とを切開するには手軽く迅速に操作をする。角膜や結膜等の眼部組織は鉗子の使用を避ける。</p> <p>② 眼直筋を固定する時は先に結膜を鉗子で切り、歯鑷で筋を固定した後、糸で縫って固定する。(結膜の刺激を軽くする。)</p> <p>③ 前眼房を切開する時、少数の患者は往々にして痛みを起すが、これは眼輪筋の緊張が生じて眼圧が昇る為である。従ってなるべく手術領域の刺激を減らし、硝子体の溢れ出るのを防ぐことが必要である。</p> <p>④ 水晶体を抽出する時は、角膜膜縁の切口を予め縫っておき、然る後前眼房を開く。(手術後の牽引刺激による眼圧上昇を予防する。)</p> <p>⑤ 目の手術には手術前に補助薬を用いない。至極複雑な手術には0.25mgの塩酸クロルプロマジン (Chlorpromazine hydrochloride) を内服させるか、又は筋肉に注射をする。又高血圧患者は降圧剤レセルピン (Reserpine) 0.5mgを服用させてから手術をする。(平常血圧の状態で手術をする。)</p>		

## 図解処方例 (2)

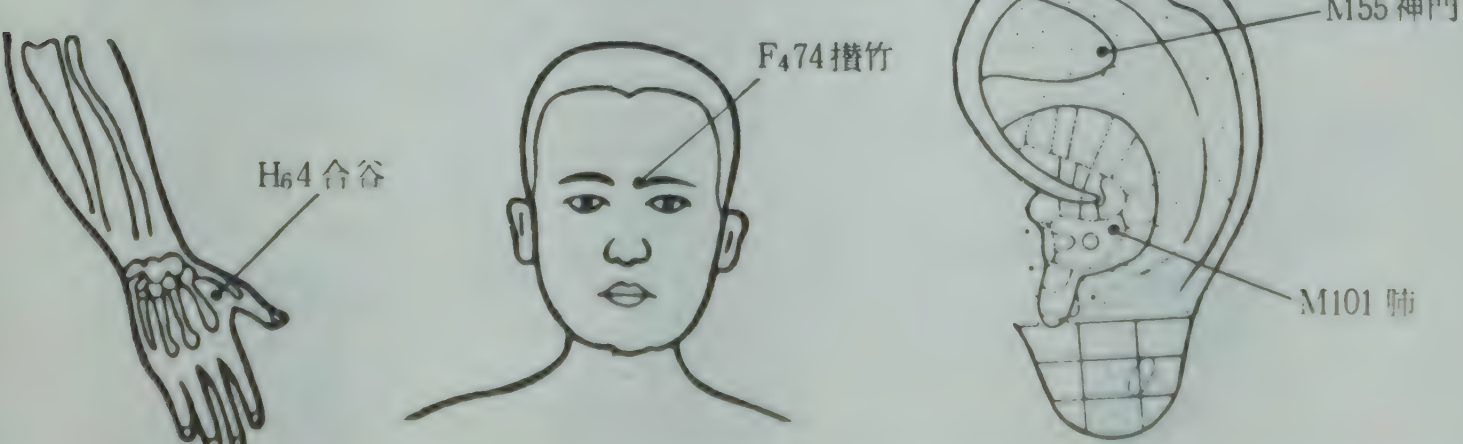
### (1) 白内障針楔術・白内障水晶体摘出手術

*Cataract extraction*

#### A 体針麻酔処方例

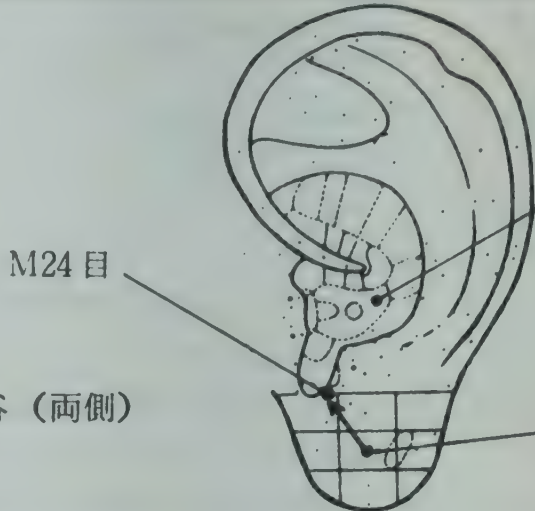


#### C 総合処方例



(2) 翼膜短縮手術 *Scleral buckling*

C 総合処方例



M101 肺  
(両側)

H64 合谷 (両側)

M 8 眼

(3) 虹彩嵌置術 *Iridencleisis*

A 体針麻醉処方例



F474 摻竹

H64 合谷



F641 下関

F651 四白

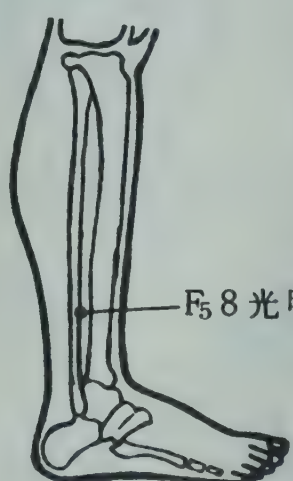


(4) 眼瞼異常による逆眺の矯正(眼瞼内反睫毛乱生矯正術) *Correction for exropion*

C 総合処方例



H24 内関



F58 光明



M95 腎

M97 肝

M24 目

M24 目

F23 太衝

M 8 眼

M55 神門



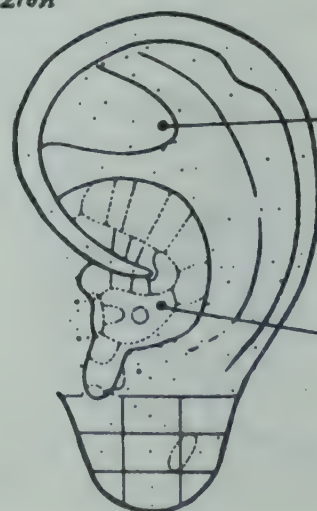
(5) 眼粒腫搔爬術 *Curettage for chalazion*

C 総合処方例



H56 支溝

H64 合谷



M101 肺

(6) 斜視矯正術 *Correction for strabismus*

A 体針麻醉処方例



F538 陽白

JK 魚腰

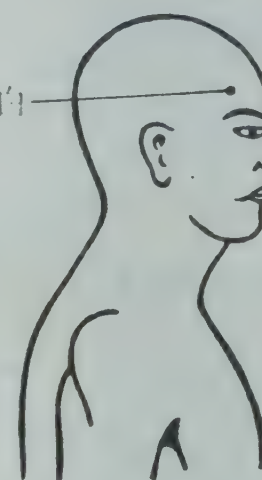
H64 合谷



F538 陽白

F652 承泣

F651 四白



(7) 涙囊鼻腔吻合手術 *Dacryo-cystorhinostomy*

A 体針麻醉処方例

F474 摧竹

H64 合谷  
(両側)

魚上 F641 下関

F651 四白



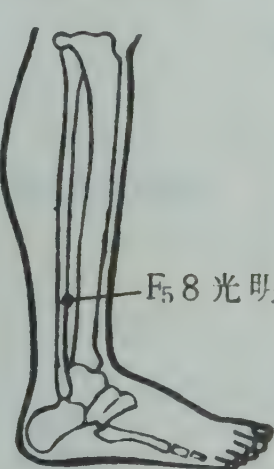
(8) 其他眼部手術

*Other operations of the eyes*

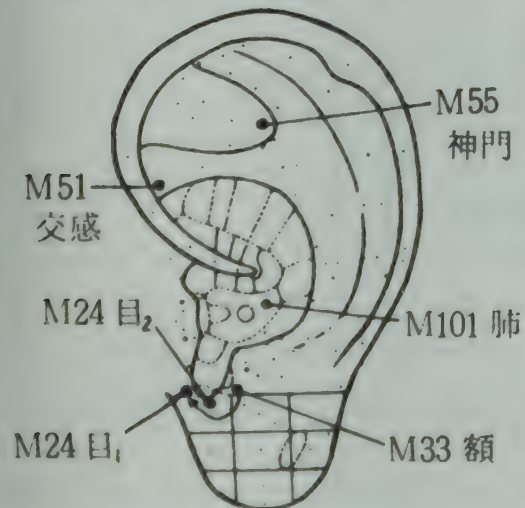
A 体針麻醉処方例

H64 合谷

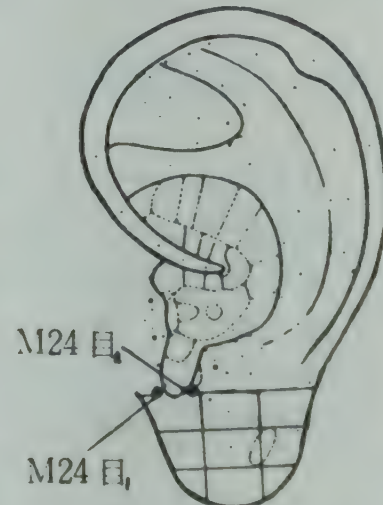
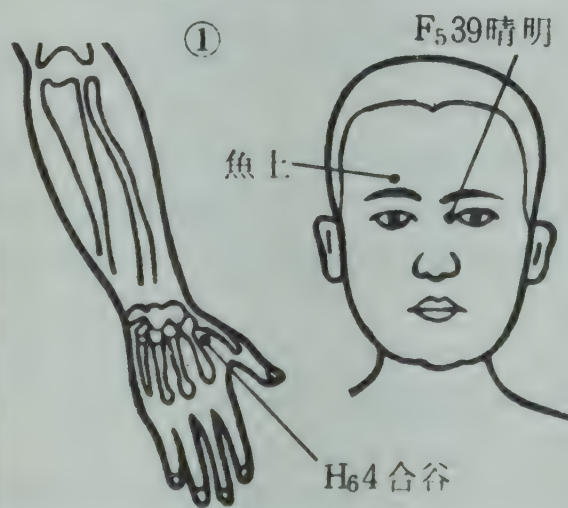
H56 支溝



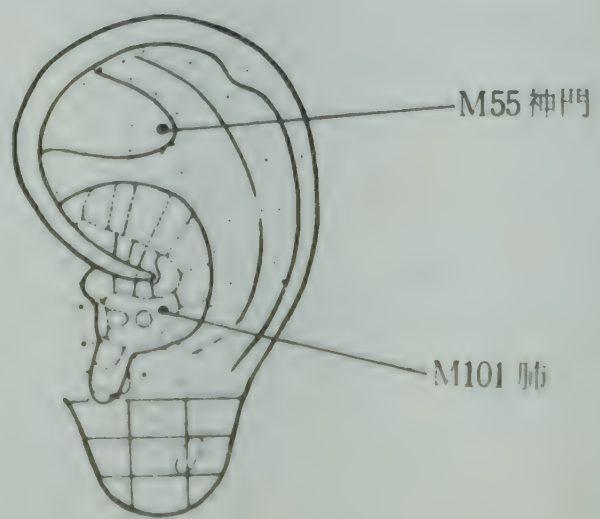
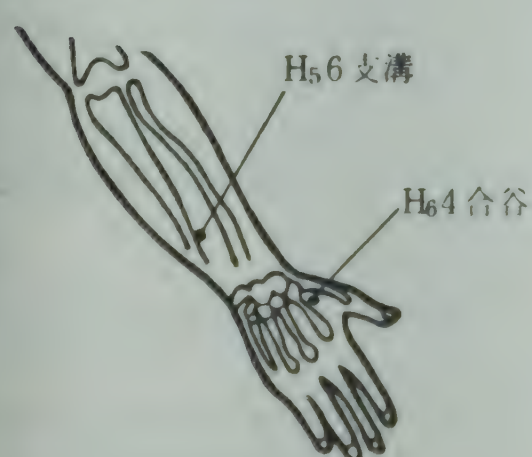
B 耳針麻醉処方例



C 総合処方例



②



## (3) 耳鼻咽喉外科手術針麻酔取穴例

	手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
耳 鼻 咽 喉 部 の 手 術	(1) 鼓膜の穿刺術	合谷(H <sub>4</sub> )(両側)		
	(2) 乳状突起炎根治術	合谷(H <sub>4</sub> )、内関(H <sub>24</sub> )、内庭(F <sub>62</sub> )(何れも両側を針刺する)		
	(3) 鼻側の切開 鼻腔腫瘍切除術			肢体穴：巨髎(F <sub>650</sub> )→四白(F <sub>651</sub> )、合谷(H <sub>4</sub> )、支溝(H <sub>6</sub> ) 耳介穴：上頷(M <sub>2</sub> )→額(M <sub>33</sub> )、 腎上腺(M <sub>13</sub> )→内鼻(M <sub>16</sub> )、 神門(M <sub>35</sub> )→交感(M <sub>51</sub> )
	補助薬物及び操作	① 内眦の下方より鼻側に沿って鼻小柱に至りL字型に切開する。切皮する時は、一回で骨膜に至るまで切り、除々に圧迫を加えて止血する。 ② 梨状窓縁辺、鼻骨又は上顎洞の側壁の骨質などを除く時、震重力による痛みを予防する為、極力のみを使用せず、骨鉗子を使うようにする。 ③ 鼻腔側壁の粘膜や、中・下鼻甲介及び腫瘍組織を除去する時は、必ずガーゼで後鼻孔を塞ぐこと。これは血液の気管枝他侵入を止め、窒息を防ぐためである。万一血液が鼻咽部に侵入した時は、吸引器で血液を吸引し、患者の刺激にならね様に注意する。 ④ 手術部位の出血多量には、アドレナリン(Adrenaline)生理食塩水で局部を湿布し、出血を最少限度にくいとめる。		
	(4) 鼻茸(ポリープ)の 摘出術 鼻中隔矯正術 補助薬物	①合谷(H <sub>4</sub> )(両側) ②合谷(H <sub>4</sub> )、迎香(H <sub>27</sub> )(両側又は患側) ③合谷(H <sub>4</sub> )、後谿(H <sub>3</sub> )(両側)	①外鼻(M <sub>14</sub> )→内鼻(M <sub>16</sub> )(両側) ②外鼻(M <sub>14</sub> )→内鼻(M <sub>16</sub> )、 屏尖(M <sub>12</sub> )、肺(101)、 交感(M <sub>51</sub> )	
	補助薬物及び操作	手術前に補助用薬は必要としないが、強いて用いる場合は手術1時間前に鎮痛剤を少量服用させる。		
	(5) 上顎洞根治術			① 肢体穴：巨髎(F <sub>650</sub> )→四白(F <sub>651</sub> )、合谷(F <sub>64</sub> )、支溝(H <sub>6</sub> )、 耳介穴：腎上腺(M <sub>13</sub> )→内鼻(M <sub>16</sub> )(両側) 上頷(M <sub>2</sub> )→額(M <sub>33</sub> )(両側) ② 肢体穴：合谷(H <sub>4</sub> )、内関(H <sub>24</sub> )、 耳介穴：上頷(M <sub>2</sub> )、外鼻(M <sub>4</sub> )→内鼻(M <sub>16</sub> )

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
			神門(M55)→交感(M51)、 腎(M95)、 (全て両側)
補助薬物	のみで上顎窩を開いて病変組織を除き、下鼻道孔をつくる時に痛みがあるので、1%のテトラカイン(Tetracaine)浸滲綿を下鼻道粘膜において麻酔する。		
(6) 上顎骨切除術 上顎洞根治術	合谷(H4)、内関(H24)、迎香(H27)、 (全て両側又は単側)		肢體穴：合谷(H4)(両側)、 外関(H5)、牙痛穴(手掌第3、4掌骨の間) 耳介穴：上顎(M2)、腎(M95) (患側)、 交感(M51)→太陽(JK9)
補助薬物及び操作	皮切15分前に50mgのドランチン(Dolantin(バイエル)と25mgの塩酸プロメタジン(Pro-methazine hydrochloride)を静脈に注射する。手術中は不要。		
(7) 喉頭切除術			肢體穴：合谷(H4)、支溝(H56) 耳介穴：腎上腺(M13)→喉(M15)、 頸(M41)→平喘(M31) 神門(M15)→交感(M51) 肺(M101)、腎(M95) (全て両側)
補助薬物及び操作	① 皮切：一般には舌骨の上方より胸骨の心窩部に至るまで前頸部の正中をまっすぐ切開する。 ② 筋肉の分離：前頸筋群を明確に分離し、別々に切断する。(牽引刺激を軽くする為である。) ③ 舌骨の切断：舌骨の切断は的確迅速に一回で切断する。 ④ 気管の切断：甲状腺峡部をはっきり分離し、切開、結札する。気管後壁と食道管を分離させる時は手軽く、迅速に気管を切断する。頸部下方の切口をつくる。 ⑤ 喉頭摘出：下方の輪状軟骨からだんだん上の喉頭蓋軟骨を刺し、喉頭体を取り去る。両側の甲状腺翼板を分離する時と、大角を切断する時は迅速にする。(異常牽引を避ける為である。) ⑥ 補助薬：喉頭体と気管枝を分離する時、患者は痛みを訴える。従って情況に応じ局部麻薬を与えるか、又は鎮痛剤を与える。		
(8) 扁桃腺摘出術	①合谷(H4)(両側) ②支溝(H5)(両側) ③扁桃(JK26)(両側)	咽喉(M15)、扁桃体(M73) (両側)	
補助薬物及び操作	① 剥離法を使う。特別な操作はない ② 手術前にアトロピン(Atropine)を与えて、咽喉部分泌を少くする。手術中は補助薬を用いない。		
(9) 食道鏡検査術 気管鏡検査術	①合谷(H4)(両側) ②合谷(H4)、内関(H24)(両側)		

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
耳鼻・咽喉部の手術	補助薬物及び操作	<p>① 患者の姿勢は仰臥、又は坐位何れも良い。食道鏡の鏡管が輪状筋を通過して食道口に置かれる時と、気管支鏡の鏡管が声門を通過する時の動作は迅速かつ手軽に行う。</p> <p>② 食道や気管枝の分泌物を制限するには、検査の15分前にアトロピン (Atropine) 0.5mgを皮下注射する。</p> <p>手術中には補助薬物を用いない。又は手術1時間前にフェノバルビタール (Phenobarbital) 60mgを服用しても良い。</p>	

### 図解処方例 (3)

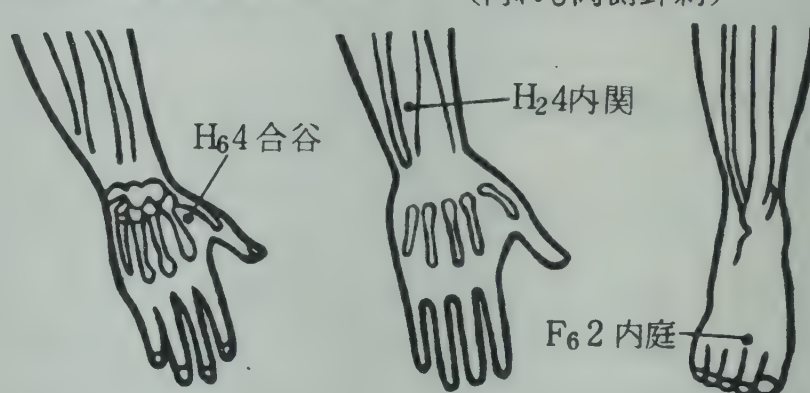
#### (1) 鼓膜の穿刺術 Myringotomy

##### A 体針麻酔処方例



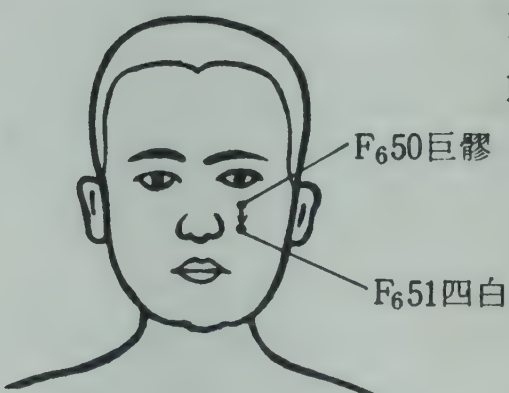
#### (2) 乳状突起炎根治術 Radical mastoidectomy

##### A 体針麻酔処方例

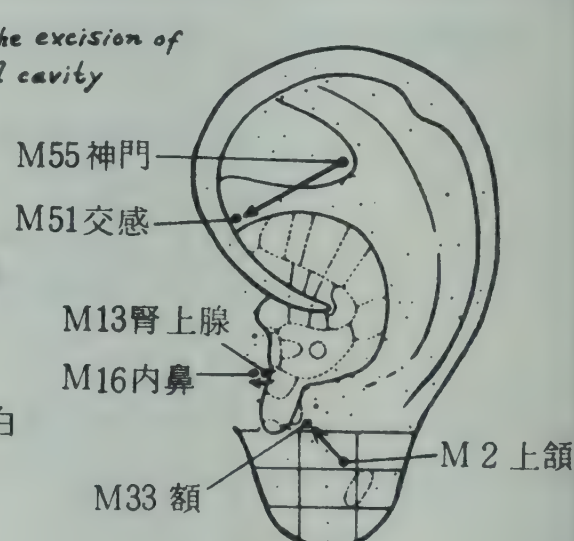


#### (3) 鼻側の切開・鼻腔腫瘍切除術

##### C 総合処方例



Perinasal incision for the excision of the tumor in the nasal cavity



#### (4) 鼻茸(ポリープ)の摘出術・鼻中隔矯正術

##### A 体針麻酔処方例



②



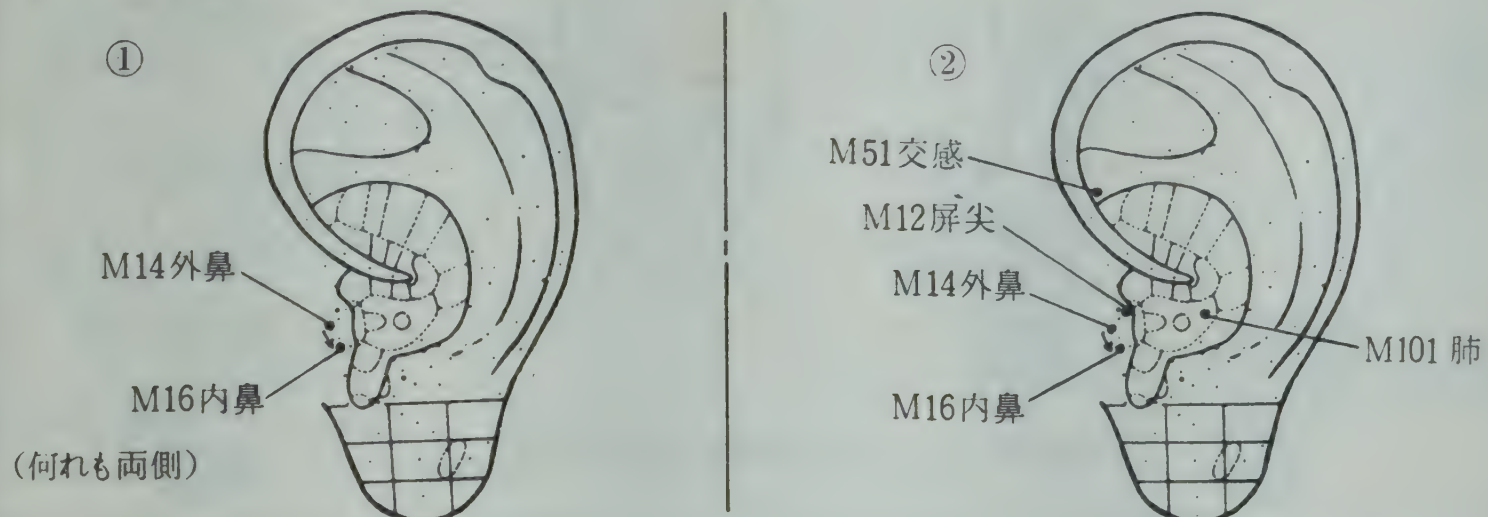
(両側又は患側)

Excision of the nasal polyps correction of the nasal septum

③

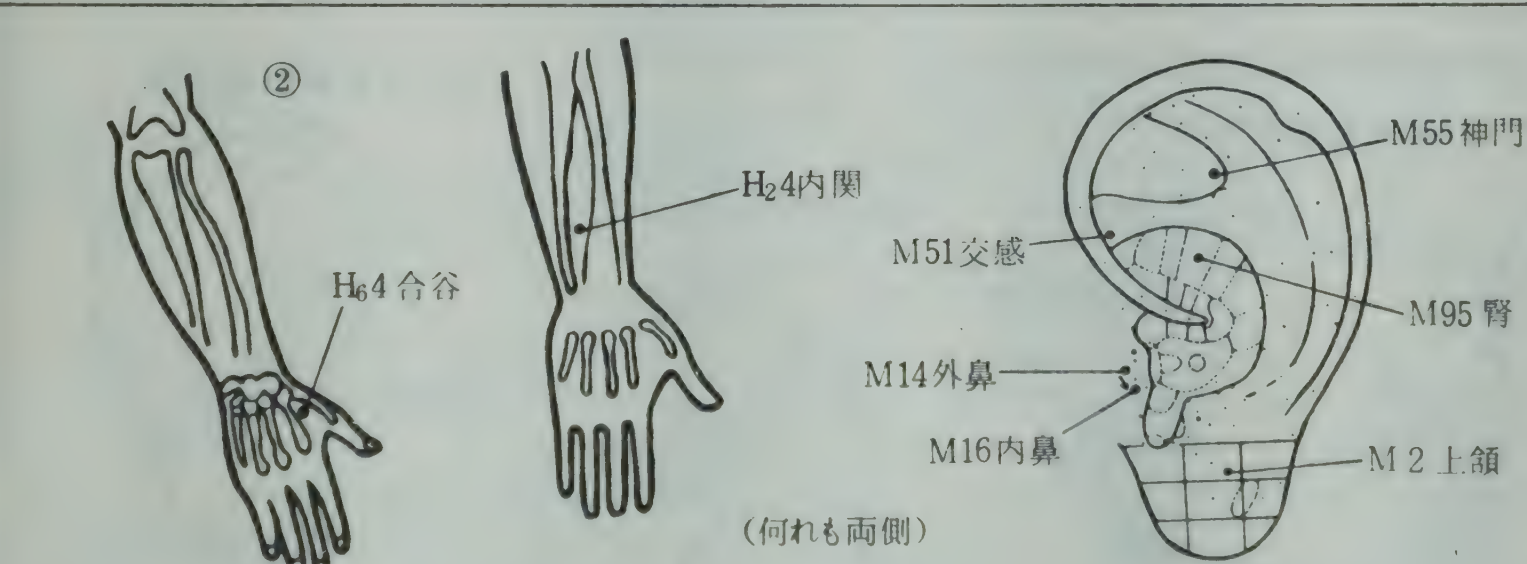
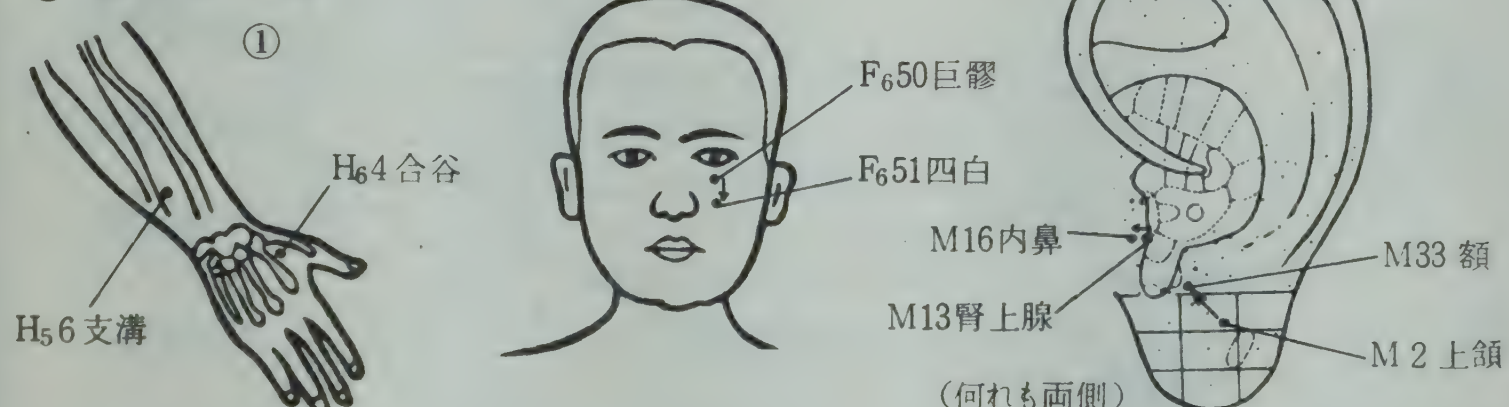


B 耳針麻醉处方例



(5) 上顎洞根治術 Radical operation of maxillary sinus

C 総合处方例



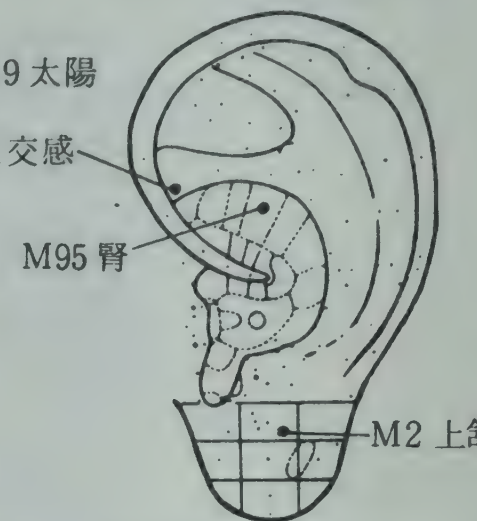
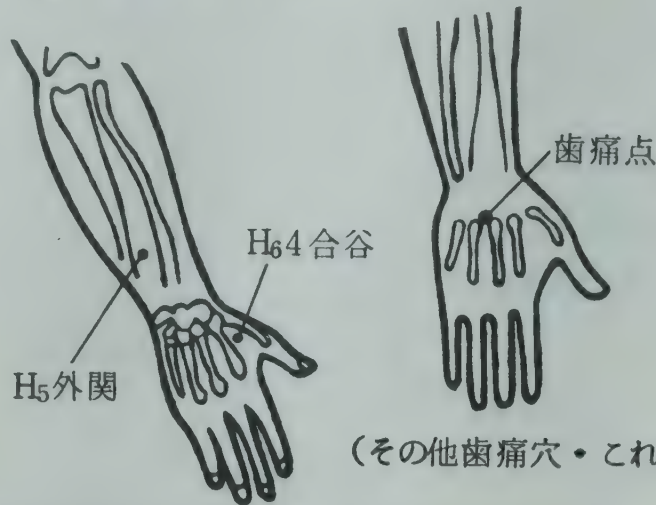
(6) 上顎骨切除術・上顎洞根治術

*Excision of the maxilla*

A 体針麻醉处方例



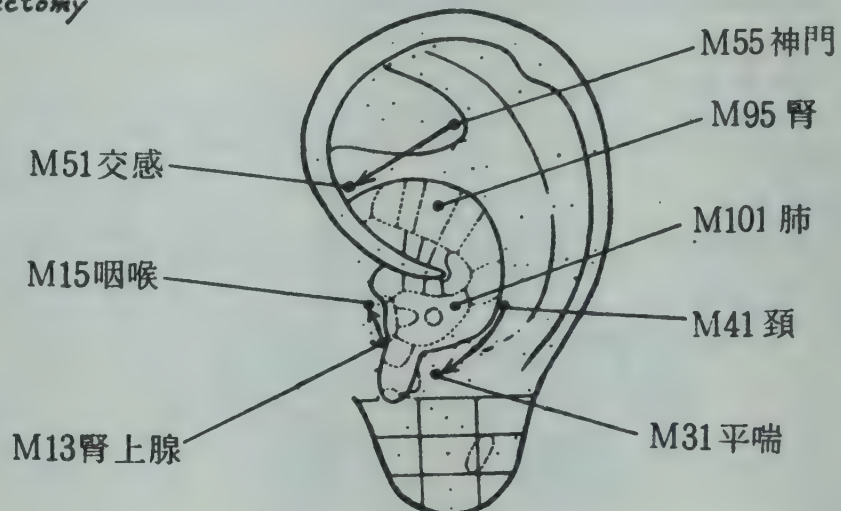
C 総合処方例



(7) 咽頭切除術

*Total laryngectomy*

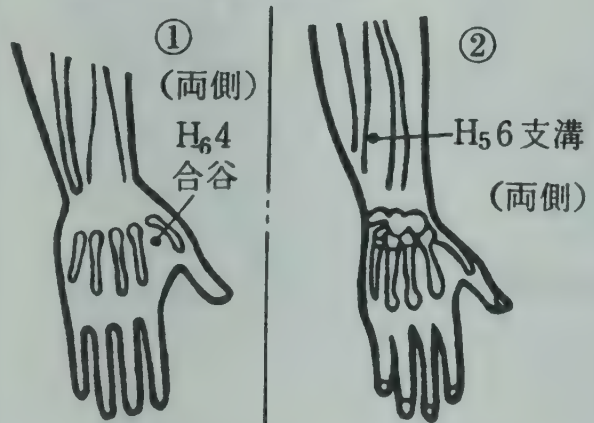
C 総合処方例



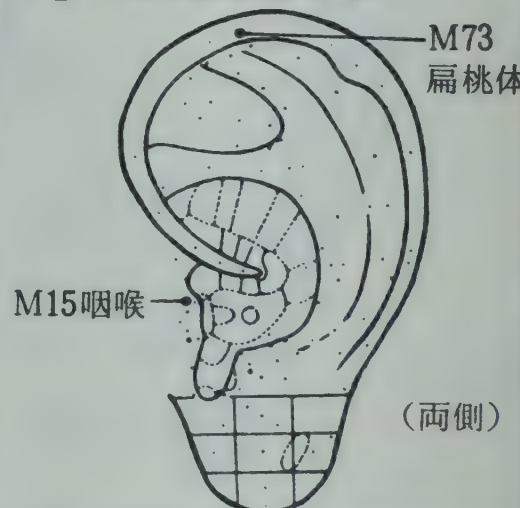
(8) 扁桃腺摘出術

*Tonsillectomy*

A 体針麻醉処方例



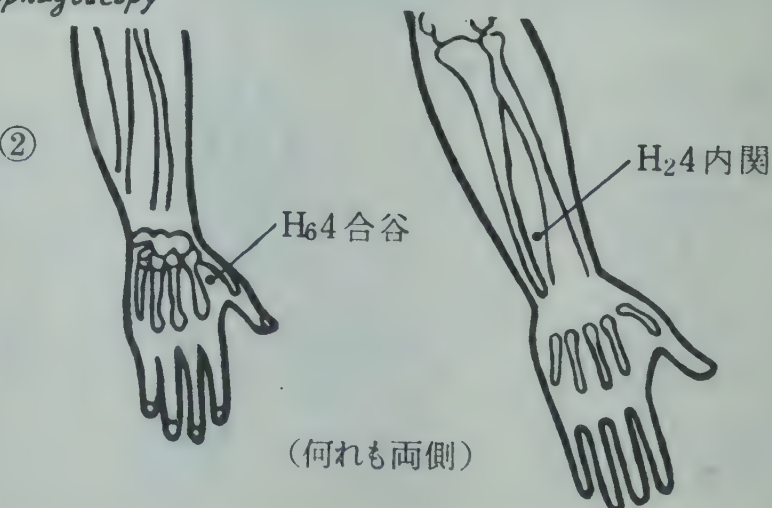
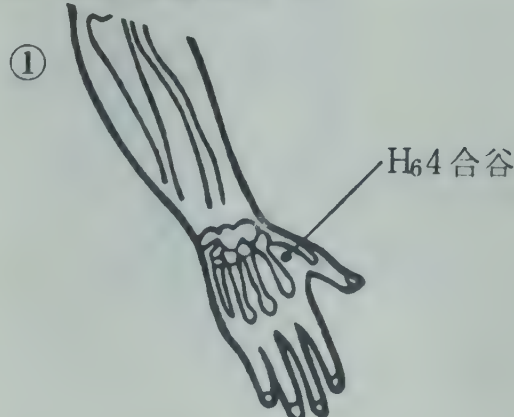
B 耳針麻醉処方例



(9) 食道鏡検査術・気管鏡検査術

*Esophagoscopy*

A 体針麻醉処方例

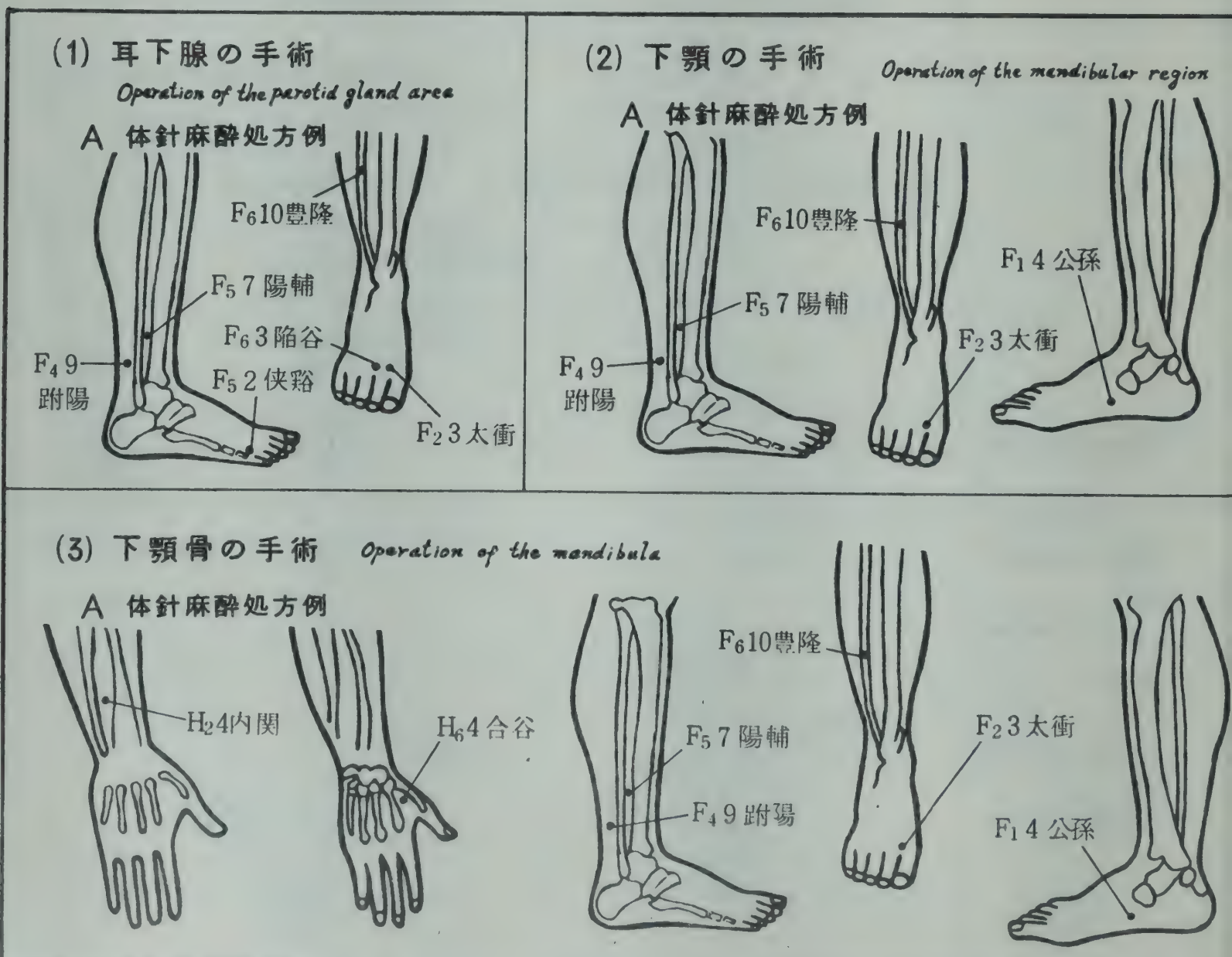


## (4) 口腔、額面部外科手術針麻酔取穴法

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(1) 耳下腺の手術	豊隆(F <sub>6</sub> 10)、陽輔(F <sub>5</sub> 7)、跗陽(F <sub>4</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、陷谷(F <sub>6</sub> 3)、俠谿(F <sub>5</sub> 2)		
(2) 下顎の手術	豊隆(F <sub>6</sub> 10)、陽輔(F <sub>5</sub> 7)、跗陽(F <sub>4</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、公孫(F <sub>1</sub> 4)		
(3) 下顎骨の手術	豊隆(F <sub>6</sub> 10)、陽輔(F <sub>5</sub> 7)、跗陽(F <sub>4</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、公孫(F <sub>1</sub> 4)、合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)		
(4) 頸関節の手術 補助薬物及び操作	豊隆(F <sub>6</sub> 12)、陽輔(F <sub>5</sub> 7)、跗陽(F <sub>4</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、公孫(F <sub>1</sub> 4) (全て患側だけ) 合谷(H <sub>6</sub> 4) (両側)		
補助薬物及び操作	<p>① 耳下腺手術：前面皮膜は鋭利なメスで剥す。後方皮膜を剥す前に大耳介神経を切断し、外耳道の軟骨を露出させる。顔面神経は小分枝から神経幹をたぐり出す。耳下膜上方深部を処理する場合、患者は程度こそ違うが、何れも痛みを訴えるので1.0%ノボカイン(Novocaine)で局所を浸すと良い。補助用薬として皮切30分前に50mgのドランチン(Dolantin)と塩酸プロメタジン(Promethazine hydrochloride)50mgを筋肉に注射する。</p> <p>② 下顎域の手術：外顎動脈の処理は、先に近心部を結扎し、後に遠心部を結紮してから切断する。鉗子を使わない。</p> <p>顎下腺を剥すには、下から、前、後の順とし、最後に舌下神経を切断する。補助用薬として皮切前30分に50mgのドランチン(Dolantin)と塩酸プロメタジン(Promethazine hydrochloride)を筋肉に注射する。</p> <p>③ 下顎骨の手術：咀嚼筋附着部を切断して、下顎骨を露出させる時、患者によっては違和疼痛反応が著しい。この時は1.0%のノボカイン(Novocaine)を局部に浸すとよい。補助用薬は①・②に準じる。</p> <p>④ 頸関節の手術：下顎枝を切断する時、多くは局部に0.5~1.0mgのノボカイン(Novocaine)を浸潤させておく。補助用薬は①, ②に準じる。</p>		
(5) 口唇頬部欠損成形術 成人兎唇修復術 口唇頬部血管腫瘍切除術 顔面部成形術	<p>① 豊隆(F<sub>6</sub>10)、陽輔(F<sub>5</sub>7)、合谷(H<sub>6</sub>4) (全て両側又は一側)</p> <p>② 合谷(H<sub>6</sub>4)、内関(H<sub>2</sub>4)、鄰門(H<sub>3</sub>6) (全て両側)</p>		<p>肢體穴：合谷(H<sub>6</sub>4)、内関(H<sub>2</sub>4) 耳介穴：顔面部の反応点</p>
(6) 口蓋部混合腫瘍切除術 口蓋裂修復術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、豊隆(F <sub>6</sub> 10)、		

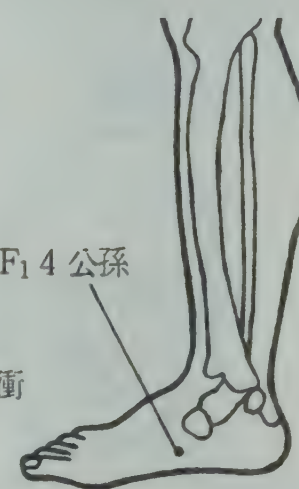
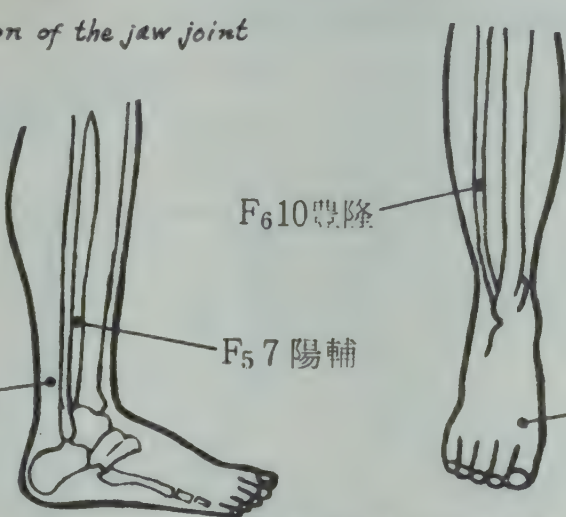
手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(7) 拔歯麻酔 患側に応じた加療点 補助薬物及び操作	①三間(H <sub>3</sub> )→合谷(H <sub>4</sub> )(健歯側) 患歯部位に応じて次のツボを併せて針刺する イ、上顎切歯：人中(VM24)→迎香(H <sub>27</sub> ) ロ、下顎切歯：承漿(VM23)、頬車(F <sub>6</sub> 40)、 ハ、上顎犬歯：人中(VM24)→迎香(H <sub>27</sub> )、 頬髎(F <sub>5</sub> 49)、 ニ、下顎犬歯：承漿(VM23)→大迎(F <sub>6</sub> 39)、頬車(F <sub>6</sub> 40) ホ、上顎小臼歯：下関(F <sub>6</sub> 4)、頬髎(F <sub>5</sub> 49) ヘ、下顎小臼歯：承漿(VM23)、頬車(F <sub>6</sub> 40) ト、上顎大臼歯：頬髎(F <sub>5</sub> 49)、頬車(F <sub>6</sub> 40) チ、下顎大臼歯：承漿(VM23)、頬車(F <sub>6</sub> 40)、下関(F <sub>6</sub> 41) ②合谷(H <sub>4</sub> )(両側)	肢體穴：三間(H <sub>3</sub> )→合谷(H <sub>4</sub> )(両側) 耳介穴：屏尖(M12)	
補助薬物及び操作	手術30分前にドラチン(Dolantin)50mg、塩酸プロメタジン(Promethazine hydrochloride)を筋肉内に注射する。手術中は薬物を用いない。		

#### 図解処方例(4)



(4) 頸関節の手術 Operation of the jaw joint

A 体針麻醉処方例

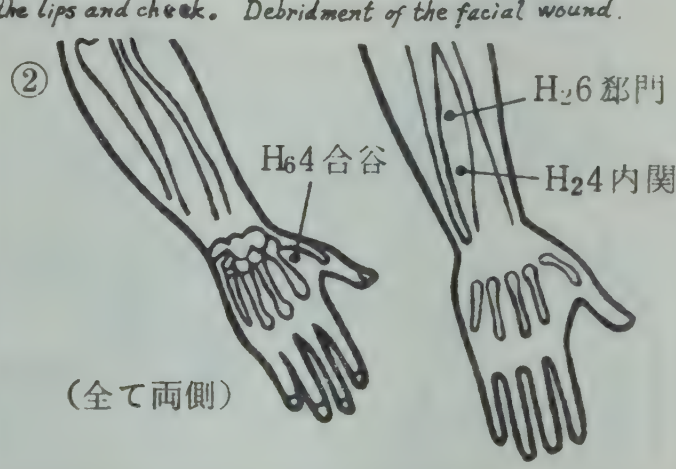


(合谷以外はいずれも患側だけ)

(5) 口唇頬部欠損成形術・成人兔唇修復術・口唇頬部血管腫瘍切除術・顔面部成形術

Repair of the defect of the lips and cheek. Reconstruction of the adult cleft lip. Excision of the hemangioma of the lips and cheek. Debridement of the facial wound.

A 体針麻醉処方例



C 総合処方例



(6) 口蓋部混合腫瘍切除術・口蓋裂修復術

Excision of the mixed tumor in the palate.  
Repair of the cleft palate.

A 体針麻醉処方例



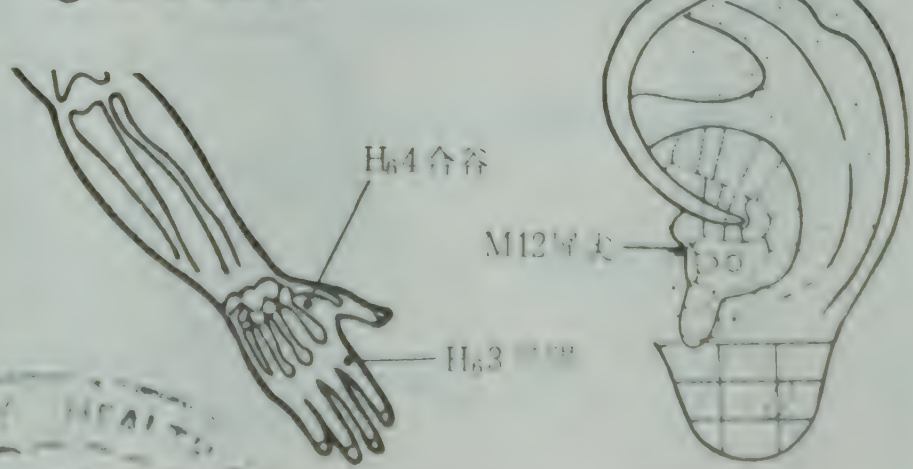
(7) 拔歯 麻酔

Extraction of the tooth

A 体針麻醉処方例

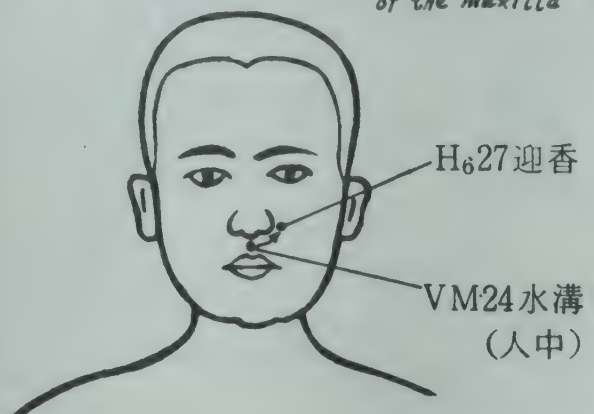


C 総合処方例



抜歯麻酔 (患側に応じた加療点) *Extraction of the tooth*

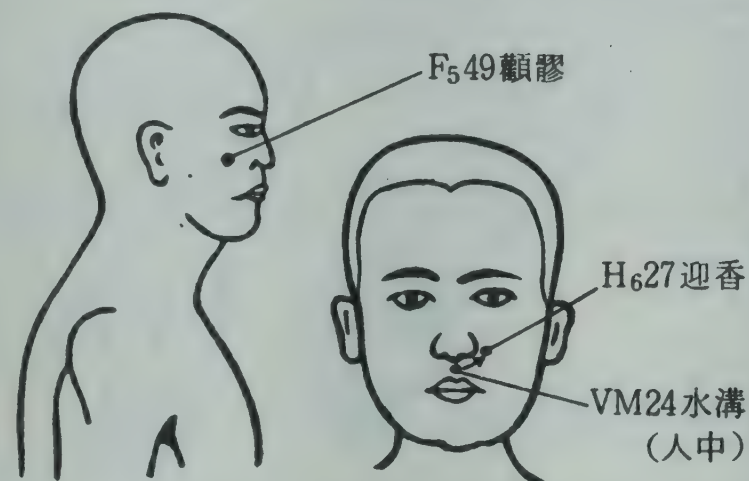
イ. 上顎切歯 *Dentes incisivi of the maxilla*



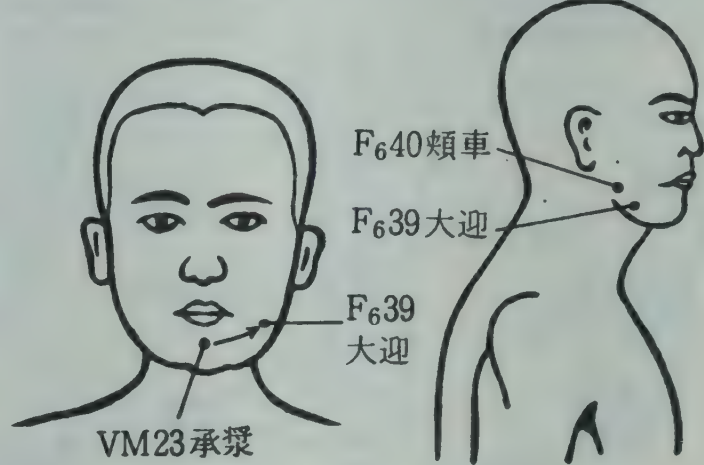
ロ. 下顎切歯 *Dentes incisivi of the mandibula*



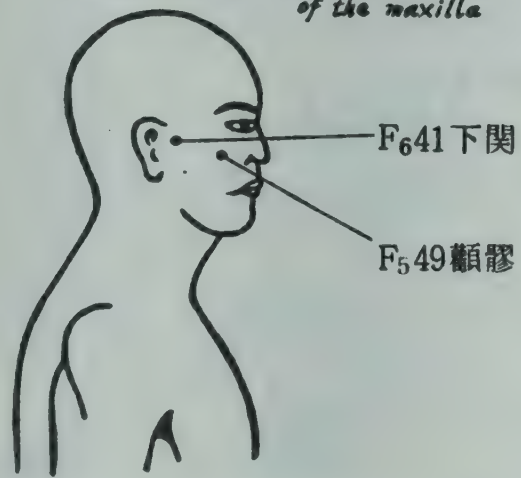
ハ. 上顎犬歯 *Dentes canini of the maxilla*



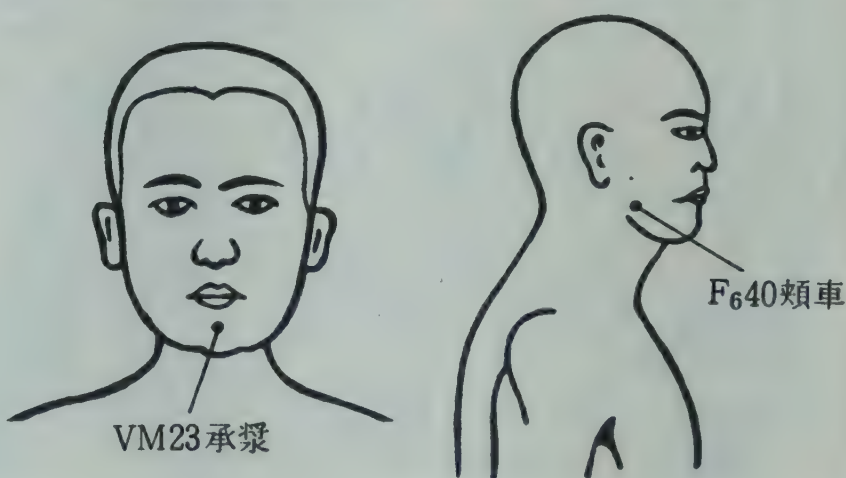
二. 下顎犬歯 *Dentes canini of the mandibula*



木. 上顎小臼歯 *Dentes premolares of the maxilla*



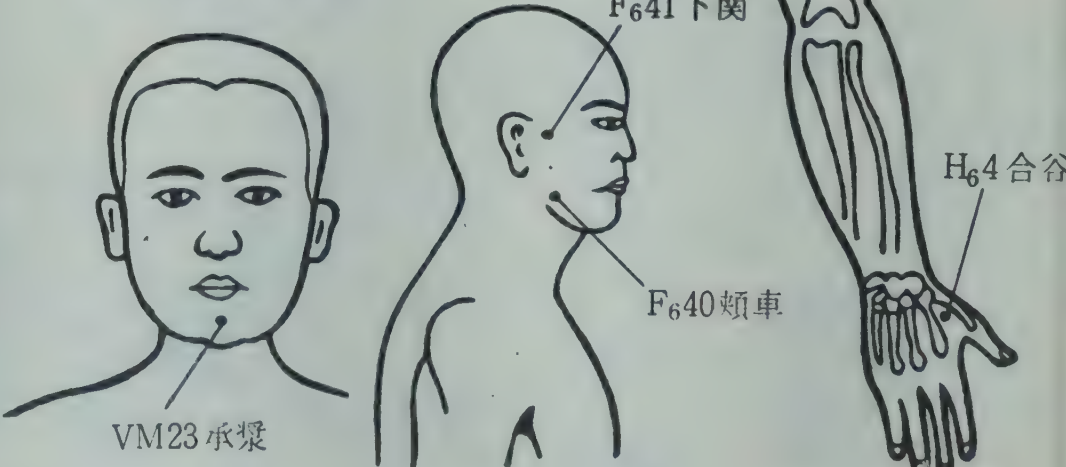
ヘ. 下顎小臼歯 *Dentes premolares of the mandibula*



ト. 上顎大臼歯 *Dentes molares of the maxilla*



チ. 下顎大臼歯 *Dentes molares of the mandibula*



## (5) 頸部の手術針麻酔取穴例

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(1) 甲状腺腺腫瘍切除術 甲状腺腺葉切除術 単側又は両側甲状腺全切除術 甲状腺管囊腫切除術 甲状腺管瘻切除術	①扶突(H <sub>2</sub> 22)(両側) ②合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)(或は風歎痛穴)(全て両側又は一側) (風歎痛は、内関穴の真上5分のところ) ③合谷(H <sub>6</sub> 4)(両側)、頬車(F <sub>6</sub> 40)(或は医風)風池(F <sub>5</sub> )(H <sub>5</sub> 20)(いずれも両側、或は一側) (医風は耳垂の後方、口を開けた時に凹んだところ胸鎖乳突筋と下頸骨の中間)	神門(M55)、肺(M101)(或は皮質下(M34))、咽喉(M15)、頸(M41)(全て両側又は一側)	
補助薬物及び操作	① 甲状腺機能亢進の患者に対しては、手術前後に於て基礎代謝率を+30%以下に低下しておくこと。 ② 外科手術は一般薬物麻酔に準ず。気管枝の圧迫と呼吸道の硬塞を引き起し易い患者に対しては、甲状腺前筋群の剥離又は切断が必要である。甲状腺を引き出す時は気管枝の圧迫を避け、又それがねじれぬ様注意する。 ③ 甲状腺の機能亢進或は精神的に緊張する患者に対しては、手術前10~20分に5mgのペルフェナジン(Perphenazine)を筋肉内に注射する。手術中甲状腺の上下血管及び気管枝の周囲を操作する時、小数の患者に反応が起るので、その場合、状況に応じて少量の局麻剤を与える。		
(2) 甲状腺腺癌根治術 頸部淋巴節の根治的廓清術 頸部大腫瘍切除術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、(いずれも両側、或は患側)		肢體穴：合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、(いずれも両側、或は一側) 耳介穴：神門(M55)交感(M51)、肺(101)、頸(M41)、→鎖骨(M63)、(全て患側、又は両側)
外科の操作	① 皮膜を剥す時は、まず後方皮膜から剥した後、胸鎖乳突筋後方上部三分の一の部位の處で耳介神経を切除すると痛みが軽い。 ② 頸後斜角筋の切開前には、鎖骨上神経(3~5本)を先に切断する。但し鎖骨の上には多くの神経が分散しているので、細心の注意を払い、判別してから切断する。 ③ 頸部後斜角筋を切断してから、頸椎前の浅頸筋膜を下から上に向って剥離し、第4、3、2頸神経根を切断する。 ④ 顔面動脈と顔面静脈を結札する時、大部分の患者は頭痛を訴えるので、極力血管鉗子を用いない様にする。顔面動・静脈を分離させた後は、先に近心部を結紮し、次に遠心部を結札。その後に切断する。 ⑤ 神経及び神経周囲の組織を切開する時、電気メスでは激痛を起し易いので、鋭利なメスを使用する。 ⑥ 手術前にベラドンナ(Belladonna)を与える。必要に応じて皮切前に2%のノボカイン(Novocaine)6~8mlを扶突穴に注射し浅頸神経叢のブロックする。		
補助薬物及び操作			

	手術部位又は疾患	A. 体針麻醉処方例	B. 耳針麻醉処方例	C. 総合処方例
頸部の手術	(3) 頸部瘢痕切除及び植皮術 頸部血管腫切除術			肢體穴：内関(H <sub>2</sub> 4)、(両側) 耳介穴：神門(M55)、肺(M101)、交感(M51)、肩関(M14) (全て両側)
	(4) 気管支切開術	①合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、孔最(H <sub>1</sub> 6) (全て両側) ②扶突(H <sub>6</sub> 22) (両側)		

### 図解処方例(5)

#### (1) 甲状腺腺腫瘍切除術・甲状腺腺葉切除術・単側或は両側甲状腺全切除術・甲状腺管囊腫切除術・甲状腺瘻切除術

##### A 体針麻醉処方例



Excision of the adenoma of the thyroid gland. Lobectomy of the thyroid gland.  
Uni- or bilateral subtotal thyroidectomy. Excision of the cyst of thyro-glossal duct.  
Excision of the fistula of thyro-glossal duct



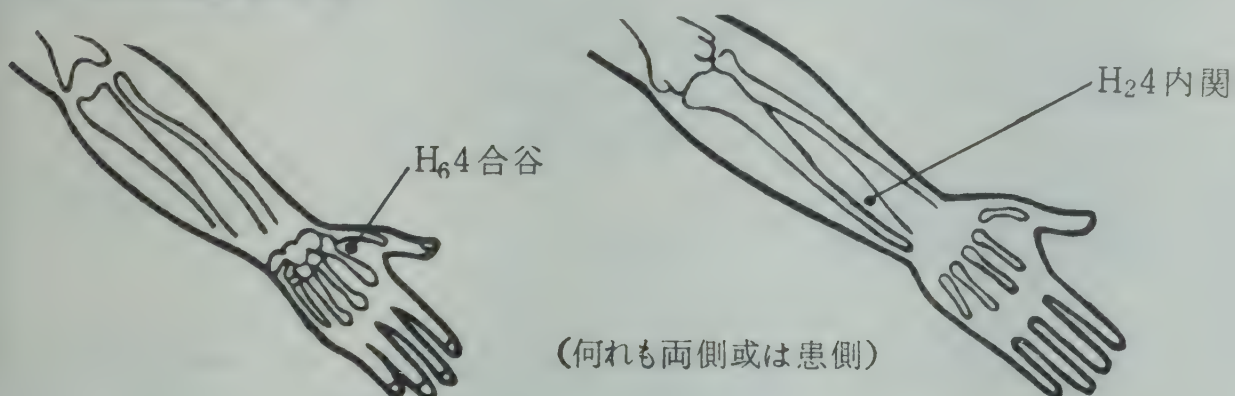
##### B 耳針麻醉処方例



(2) 甲状腺腺癌根治術・頸部淋巴節の根治的廓清術・頸部大腫瘍切除術

*Radical operation of the thyroid adenocarcinoma. Radical removal of the lymph nodes of the neck.*

A 体針麻醉処方例



C 総合処方例



(3) 頸部瘢痕切除及び植皮術・頸部血管腫切除術

C 総合処方例

*Excision of the scar of the neck and skin graft.  
Excision of the hemangioma of the neck*



(4) 気管支切開術

A 体針麻醉処方例



## (6) 胸部の手術針麻酔取穴例

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(1) 肺葉切除術 全肺切除術 胸廓成形術 肺切除と胸廓成形 胸壁腫瘍切除術	①合谷(H <sub>3</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4) ②三陽絡(H <sub>5</sub> 8)→鄧門(H <sub>2</sub> 6) ③下翳風( ) ④外関(H <sub>5</sub> 55)→内関(H <sub>2</sub> 4) ⑤臂臑(H <sub>5</sub> 14)→肩髎(H <sub>5</sub> 14)、	神門(M55)、交感(M51)、 肺(M101)、平喘(M31)、 腎(M95)、胸(M42)、	
補助薬物及び操作	<p>① 切開口の選択：一般には後方外側と腋前の切開口を選ぶ。病巣の単純な疾患と癒着の少ない単純性肺葉の切除は腋前部から切開して肋間を通じ、胸部に至る。この方法は胸部にとどく事が早く、又損傷も少ない。</p> <p>病巣の複雑な疾患や癒着の多い胸廓整形を必要とする複雑な手術には後方外側から切開すると手術領野が露出し易い。手術時間の長くかかる患者は気分が悪くなりがちであるから仰臥して手術をする。</p> <p>② 皮切：皮切する前には切口部に沿ってアドレナリン(Adrenaline)の皮下注射(100cc生理食塩水中0.2~0.5mgのアドレナリンを含有)をすると出血を少くすることが出来る。</p> <p>③ 骨膜の剥離：骨膜の剥離に際しては時に大小異った痛みを訴えるので0.5~1.0%のリドカイン(Lidocaine hydrochloride)2~3cc又は0.5~1.0%のノボカイン(Novocaine)10~20ccで肋間神経をブロックする。必要に応じて上下二本の肋間神経を同時にブロックしても良い。手術は先に肋骨両端の上下縁から部分的に剥離し、その後、更に後方から前方の肋骨上縁の骨膜を剥離する。尚、施術中、肋間神経を圧迫しない様に注意すること。</p> <p>④ 胸膜の切開と切開口の拡げ方：気胸を防ぐため、癒着の少ない患者に対しては、なるべく切開口を小さくし、(胸膜上に1~2mm大の切開口)空気がゆっくり胸腔内に入る様にして1~2分経過した後、はじめて胸膜を全部開く。猶、切開口を拡げる時は、患者を除々に変化に馴らす為、なるべくゆっくり手術を進めること。</p> <p>⑤ 内臓の処理：電気焼灼止血をするには、先に電気焼灼器頭を止血鉗子に接続されることにより刺激を弱める事が出来る。癒着或は縦隔組織を剥離する場合は直接手で接触することを避け、手術器機で操作する。気管支を処理する時、患者は咳嗽を起したり、縦隔振顫を起したりするので、0.5~1.0%のリドカイン(Lidocaine)5cc又は1.0%のノボカイン(Novocaine)20ccを以て左右の肺門をブロックする。必要に応じて先にドランチン(Dolantin)25~50mgを静脈に注射する。又、肺の組織を圧迫しないように注意する。</p> <p>⑥ 胸部縫合：胸腔内に流通管を入れ置く時の動作は迅速に行う。縫合器で切開口を合わせる時の動作は稍ゆっくりと行なう。</p>		
(2) 二尖弁の拡張剥離 術 補助薬物及び操作	合谷(H <sub>3</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、 支溝(H <sub>5</sub> 6)、 (全て両側又は左側)	神門(M55)、肺(M101)、 胸(M42)、心(M100)、 (全て左側)	
補助薬物及び操作	<p>① 一般的には、第4、第5肋間の左前外側を切開する。</p> <p>② 切開後癒着がなければ、すぐ心嚢を切開し、その内側縁を胸壁の上に固定する。外側縁は包帯を以て開創器に結んで固定させる。これは縦隔の衝動を防止する為である。更に患者の呼吸を整えさせる事。</p>		

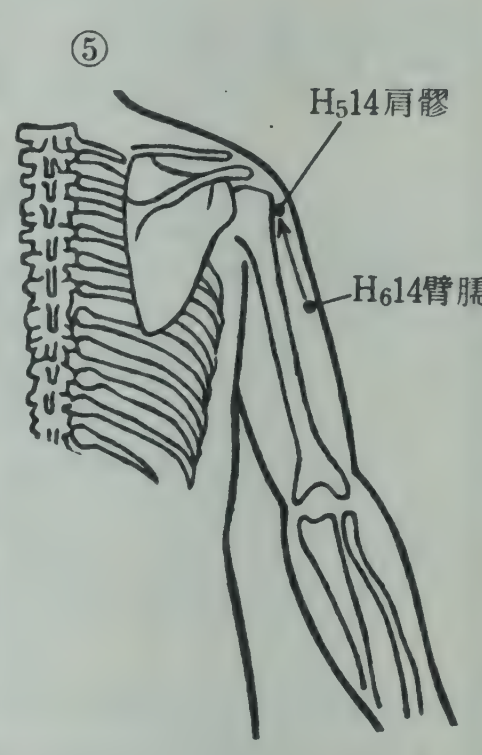
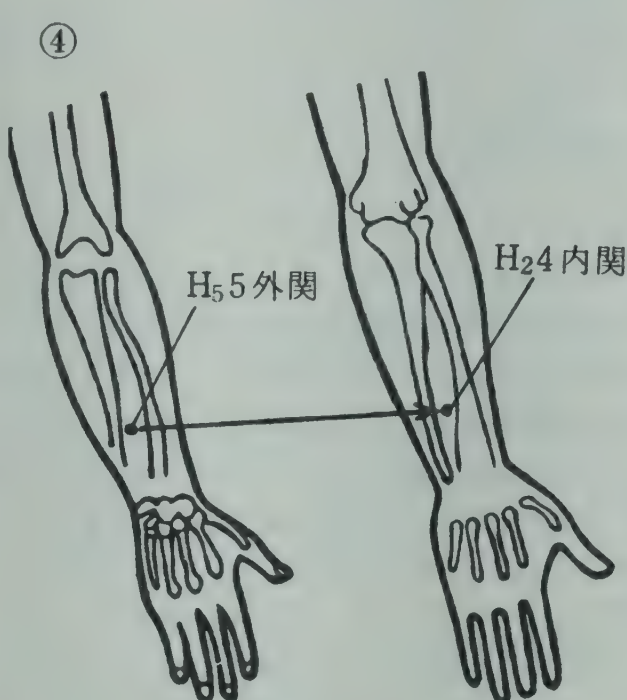
手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(3) 心嚢の手術	①合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、(いずれも左側) ②合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、(いずれも両側) 陶道(HM19)、神道(HM15)		
補助薬物及び操作	① 一般には第4、第5肋間の左前方外側を切開するが、正中を切開し肋骨を開くのも良い。正中切開は直接に胸腔を開くことがないので呼吸困難を起す懸念はない。然しこの場合、手術領域が不十分である。肋骨切開を行なう時患者は程度こそ異なるが疼痛を訴えることがあるので、動作は迅速にする。猶、両側の胸膜を分離する時、胸膜が破裂せぬ様注意を必要とする。 ② 心嚢を剥離する過程に於て、手術性心律失調(例えば期外収縮)が起きた場合には、即時、手術を停止し、適切な措置を構する。例えば10%のノボカイン(Novocaine)を心臓表面に噴露するなどが良い。		
(4) 食道手術	①合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4) (いずれも左側) ②合谷(H <sub>1</sub> 4)、外関(H <sub>2</sub> 4) 臂臑(H <sub>6</sub> 14)、翳風(F <sub>5</sub> 20) (全て左側)		
補助薬物及び操作	① 噴門と中下部の食道手術に際しては、左前外側を切開する。胸部の切開並びに諸々の操作、補助用薬、呼吸調整法は肺切除法と同様である。 ② 食道中部に於ける癌切除手術に際しては、病巣を完全除去する必要上、往々にして反対側の胸膜を剥脱せざることがある。この時は速やかに患者の自動呼吸調整を指導する。よって剥脱を避ける為に、事前にこのことへの相遇する可能性を考慮し、手術前、患者の意識正常中に気管支内にゴム管を押入しておく必要がある。 ③ 中段上方の食道癌手術に際しては、結腸に食道を代行させる方法を講ずる。この故切口は臓腑を害するが多く、操作も複雑化するので、操作及び補助用薬は胸腹部切開の要領や特別留意事項を考慮しつつ手術を進める必要がある。		
(5) 乳房切除術 乳房腫瘍切除	合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、	神門(M55)、交感(M51)、 内分泌(M22)、胸(M42)、 肺(M101)、	

## 図解処方例(6)

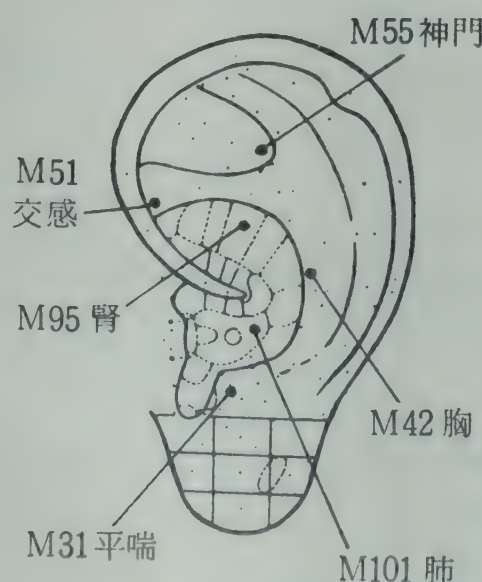
### (1) 肺葉切除術・全肺切除術・胸廓成形術・肺切除と胸廓成形・胸壁腫瘍切除術

Pulmonary lobectomy. Pneumonectomy. Thoracoplasty.  
Pneumonectomy & thoracoplasty. Chest wall tumor resection

#### A 体針麻醉処方例



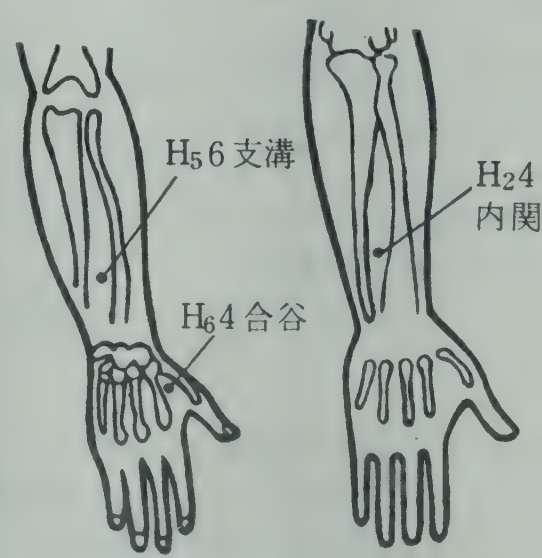
#### B 耳針麻醉処方例



### (2) 二尖弁の拡張剝離術

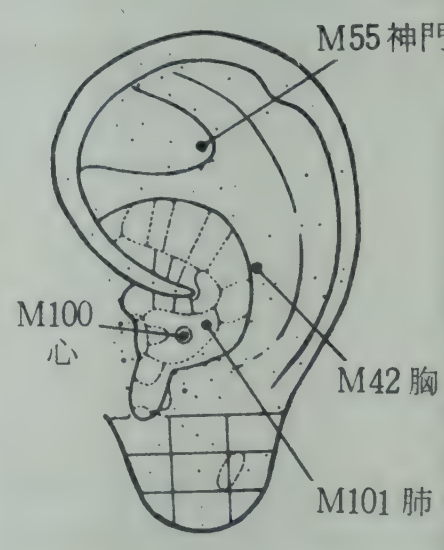
Mitral commissurotomy

#### A 体針麻醉処方例



(全て両側又は左側)

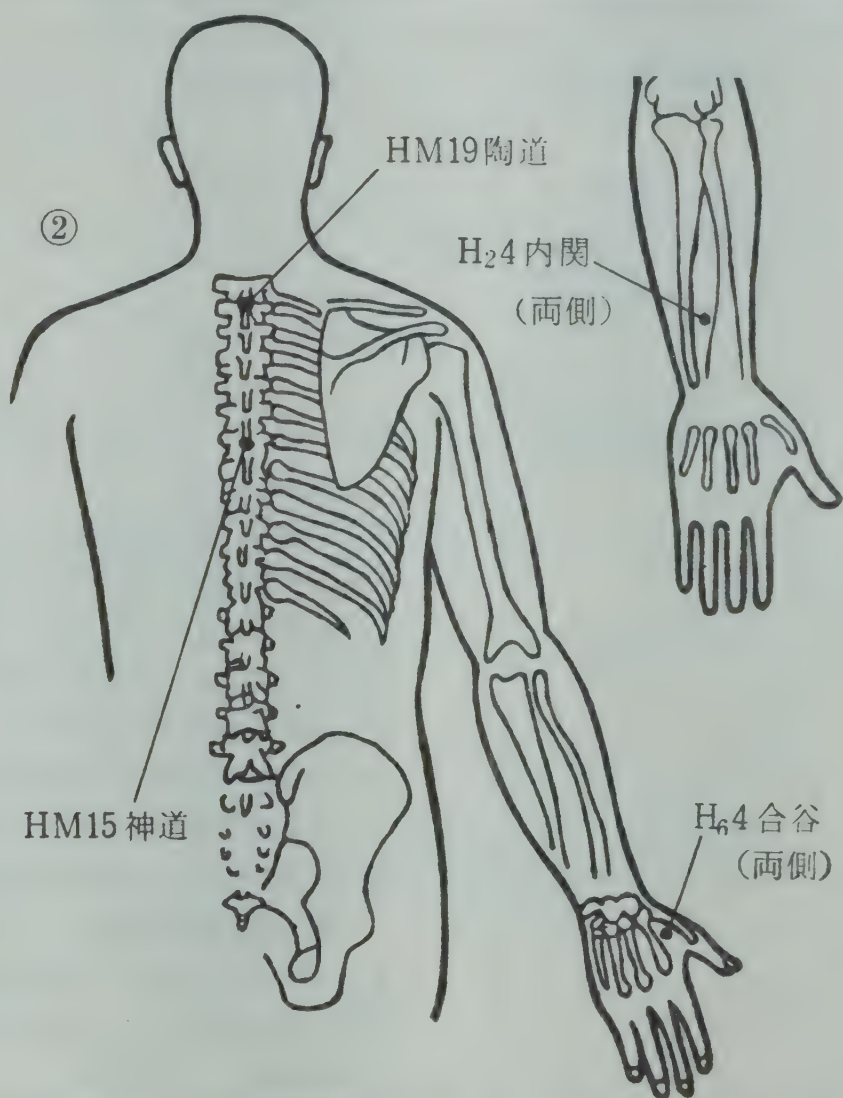
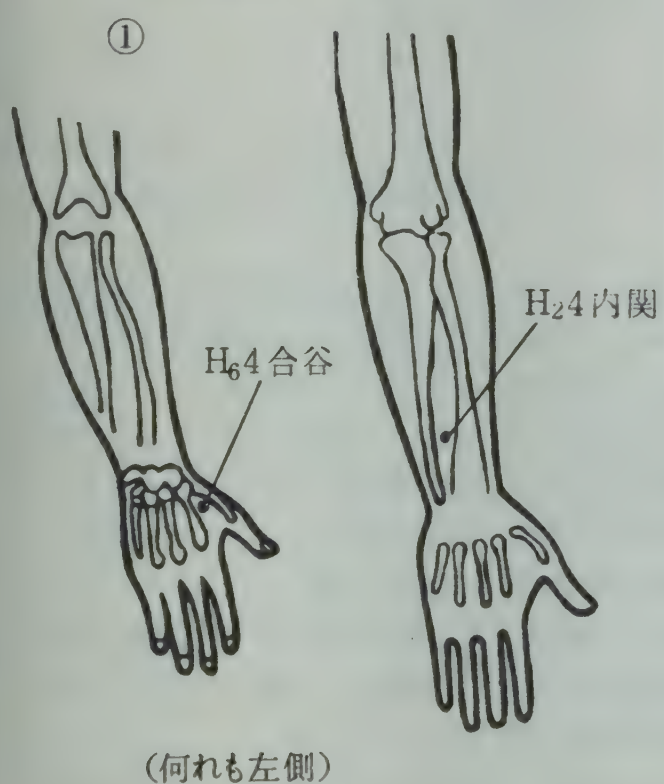
#### B 耳針麻醉処方例



(全て左側)

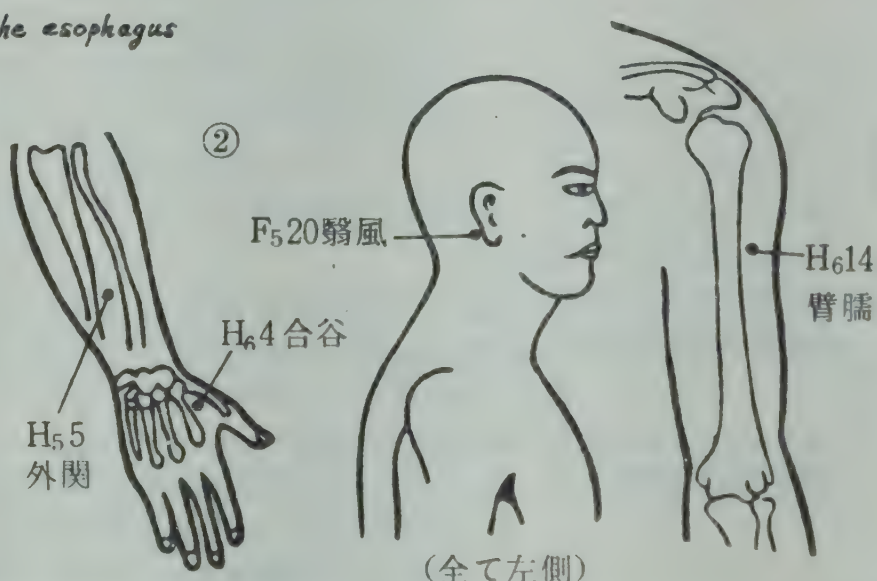
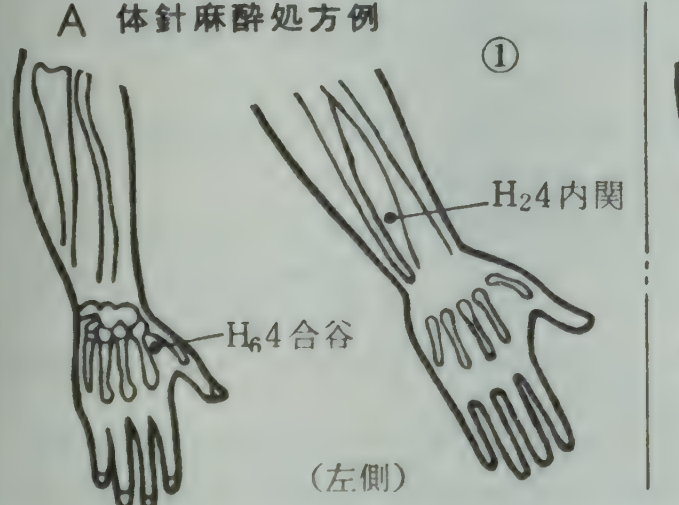
(3) 心嚢の手術 Pericardectomy

A 体針麻醉処方例



(4) 食道手術 Operation of the esophagus

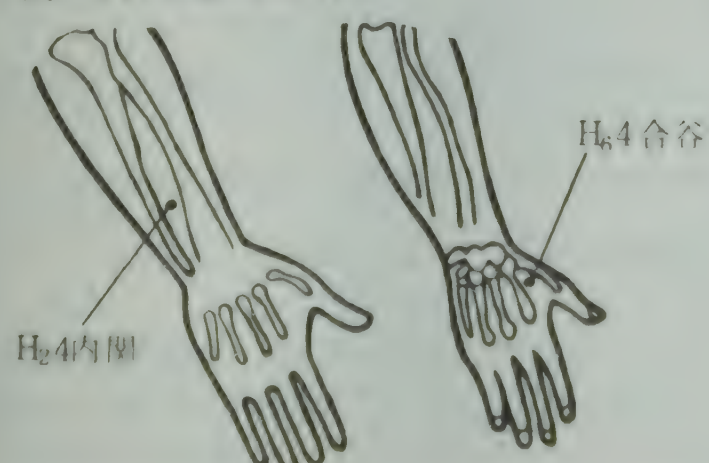
A 体針麻醉処方例



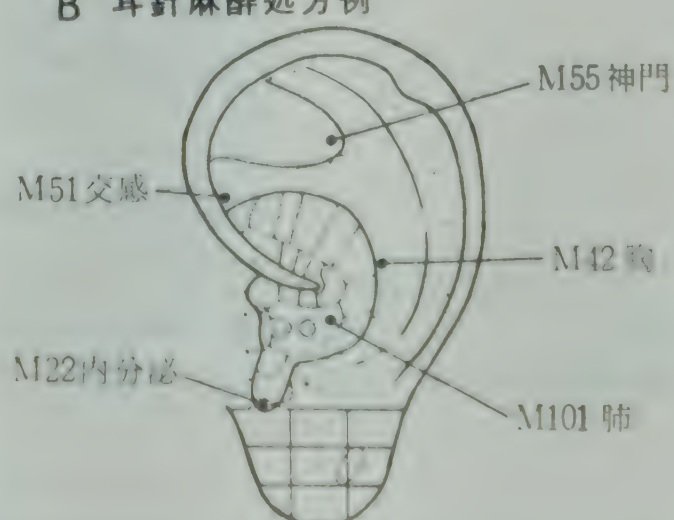
(5) 乳房切除術・乳房腫瘍切除

Simple mastectomy. Breast tumor resection

A 体針麻醉処方例



B 耳針麻醉処方例



## (7) 腹部手術の針麻酔取穴例

	手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
	(1) 胃穿孔根治術 胃全剔出術 胃空腸吻合術	①三里(F <sub>6</sub> 9)、上巨虚(F <sub>6</sub> 8)、 (全て両側又は左側) ②三里(F <sub>6</sub> 9)、翳風(H <sub>5</sub> 20)、 (全て両側) 切開口近辺のツボ①	胃(M87)、神門(M55)、 交感(M51)、肺(M101)、 (全て両側又は左側)	
腹 部 の 手 術	補助薬物及び操作	① 普通一般には上腹部正中を切開する。この方法は腹壁緊張を起し易い患者に適し、又出血も少ない。 ② 腹腔切開後、腹壁の刺激と内臓反応を少くするには、開口器を使用しないで、胃の一部分を切開口の外に出て操作する。一般には胃結腸韌帯と胃網膜左右の動脈を先に処理する。その後に肝胃韌帯と右胃動脈を処理する。左胃動脈は十二指腸切断後に結札する。この様な操作は比較的簡単ではあるが、一部分の患者は十二指腸球部の病巣が比較的深部にあり、又癒着もひどいので、剥離するのが困難である。そのような患者に対しては先に胃の上端を切断し、その後胃を右にひっくり返してから十二指腸後壁を剥離すると内臓疼痛牽引反応が減少される。 ③ 胃空腸の吻合で十二指腸空腸曲をさがす時は、先に横行結腸の左半分を持ち上げ、その後、横行結腸膜に沿って探索する。そして極力直視し、無菌ノミで近くの空腸を引き出す。直接、手を腹腔内深部に入れて操作しない様にする。 ④ 腹膜の縫合に際しては、間断縫合法を用いて、腹膜の張力を減らし、腹膜の破裂を予防する。 ⑤ 腹膜の切断縫合、十二指腸の遊離、左右胃動脈の結札に際しての刺激は大きいので、患者によっては異った程度の内臓疼痛牽引反応があるので、0.5~1.0のノボカイン(Novocaine)を局部に浸潤させるか、或はその部位を支配する神経のブロックをする。又、必要に応じてドランチン(Dolantin)を12.5~25mg静脈に点滴する。		
	(2) 胆囊剔出術 胆道探査術 総胆管ドレナージ	三里(F <sub>6</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、 胆囊穴 (胆囊穴は、下腿外側、腓骨 小頭前の縁凹した下方約2 寸のところ)	胰(M96)、胆(M96)、腹(M 43)、神門(M55)、交感(M51)、 皮質下(M34)、肺(M101) (全て両側)	肢體穴：合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、 耳介穴：神門(M55)→胆 (M96)、交感(M51)、肺(M 101)、筋鬆点(M113)
	補助薬物及び操作	① 一般的には上腹部正中線に切開口を求める。 ② 針麻酔の効果がおちる患者は開腹前に0.5%のノボカイン(Novocaine)を腹膜外の脂肪下層に浸潤させる。開腹後、更に1.0~2.0のリドカイン(Lidocaine)をガーゼに浸し、腹膜切口の両側にあてる。 ③ 縦胆管を露出させて胆囊を遊離する時は、手術が既に後腹膜の深部に達しているから、特に細心の注意を払って局部解剖部位をはっきりと露出させるとともに、周囲の臓腑、殊に胆動脈を保護する様に心がけることである。又、筋緊張と内臓牽引反応を軽減させるには、なるべく牽引器を使用しない方が良い。 必要に応じて1.0%のリドカイン(Lidocaine)で両側の迷走神経と内臓の大小神経をブロックする。 ④ 縫合は腹膜と腹部白線組織を共に縫合すれば、腹筋緊張による腹膜の破裂を避けることが出来る。		
	(3) 脾臓の切除	三里(F <sub>6</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、 太衝(F <sub>2</sub> 3)、(全て両側)		① 肢體穴：公孫(F <sub>1</sub> 4)(両側) 耳介穴：脾(M98)、三焦(M 104)、肺(M101)、交感

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例	
			(M51)、神門(M55)、 (全て左側) (2) 肢体穴：鳩尾(VM14)、章門 (F217)、(左側) 鄧門(H26)、合谷(H4)、 三里(F69) (いずれも両側) 鼻穴：脾、肺、左耳	
腹部	補助薬物及び操作	① 腹腔切開後、先に露出した胃脾韌帯の処理を行う。必要に応じ、1.0%のリドカイン(Lidocaine)を以て内臓の神経のプロックをする。 ② この手術で最も重要なことは脾臓を除去することであり、この切除刺激は強烈である為、次の様な補助操作を用う。 Ⓐ 患者に深呼吸させながら手術する。 Ⓑ 腹直筋の刺激を軽減する為、癒着の比較的多いもの、脾の上縁が比較的高いもの、脾臓の遊離しにくい患者に対しては、必要に応じて手術前にノボカイン(Novocaine)を脾臓に浸潤させる。又、操作は脾臓と周囲血管の損傷に注意する。 Ⓒ 巨大な脾臓に対しては先に、脾動脈を結紮し、脾臓の血液循環を良くし、その縮小と柔軟をはかる。		
(4)	小腸切除術	三里(F69)、公孫又は太衝(F23)、合谷(H4)、内関(H24) (全て両側)	神門(M55)→腹(M43)	
の	補助薬物及び操作	① 病変部位に切開口を定める。もしも病変領域が広すぎたり、又は病変部位が定まり難い場合は、右の腹直筋を切開する。 ② 腸管を牽引する動作は軽く、無菌ノミで罹患腸管をゆっくりと腹腔外に取り出して操作を行う。 ③ 腸管膜が比較的厚い時は、鉗子夾で切除するので往々にして牽引を起し、疼痛を訴えるため、事前に腸膜に少量のノボカイン(Novocaine)で腸膜根を神経プロックする。 ④ 腸膜縫合用の糸は、稍太いものを使用するとよく、又数針縫合した後きつく引っぱって縫目を結ぶ方法をとることによって腹膜の亀裂を避けることができる。必要に応じて少量のノボカイン(Novocaine)で局麻をするとよい。		
手	(5)	虫垂切除 (盲腸手術)	① 三里(F69)(両側)、帶脈(F520) (帶脈穴より切開口に沿った外側から鼠径韌帯に向って斜めに、一本は皮下、一本は筋内に刺す。電気針麻酔の頻率は1秒200回とする) ② 蘭尾穴(足三里穴と上巨虚穴の中間) 内側摩酔点(両側) (下腿内側、内踝の直上7寸のところ)	① 蘭尾(M90)、口(M84) ② 蘭尾(M90)、腹(M43)、 神門(M55)、肺(M101)、
術				

	手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
腹 部 の 手 術	補助薬物及び操作	① 腹膜を切開した後、切開口の四すみを有鉤鉗子ではさむ。これは縫合する時に腹膜を探索する際の刺激となることを避ける為である。 ② 盲腸の探査には、直接手指を腹腔内に入れぬこと。又ガーゼを腹腔内に入れぬ様にすること。二本の有鉤鉗子で結腸帯の走行に従い下方に向って盲腸をたぐり出す。 ③ 盲腸々管膜の処理をする時、往々にして程度は異なるが内臓牽引反応を示す。従つて腸管膜根部と血管周囲に1.0%のノボカイン(Novocaine)1~2ccで神経ブロックをする。		
	(6) 外鼠径部ヘルニア 根治術	①三里(F <sub>6</sub> 9)(両側又は患側) 維道(F <sub>5</sub> 18)、 ②肝俞(F <sub>4</sub> 9)、大腸俞(F <sub>4</sub> 32) 大横(F <sub>1</sub> 15)、維道(F <sub>5</sub> 18)、	膝(M49)→腹(M43)、交感 (M51)、	肢体穴：三里(F <sub>6</sub> 9) 耳介穴：外生殖器(M78)、 小腸(M89)、交感(M51)、 肺(M101)、
	補助薬物及び操作	① 嵌頓の比較的少い病例は、疝囊高位の結紮をし、内鼠径輪縮窄術を行う。先に鼠径輪両側の腹横筋膜縁辺をたぐり出し、小血管に夫々一本の端子を夾み、内鼠径輪を食指大に1~2針の間断縫合をする。その他の組織は一般解剖縫合と同じ様に行う。この方法は刺激が軽く、且つ遠隔の組織の牽引を起さない。但しソケイ部管後壁の欠損が比較的大であるときは、普通のソケイ部嵌頓ヘルニア修復術で手術を行う。 ② 陰囊頸部と精索の周囲は通常非常に過敏であるので、1.0%ノボカイン(Novocaine)少量を局部に浸潤させておく。		
	(7) 経腹卵管結紮術	①三里(F <sub>6</sub> 9) 中都(F <sub>2</sub> 7)、(全て両側) ②三里(F <sub>6</sub> 9)、帶脈(F <sub>5</sub> 20) (全て両側)	卵巣(M23)、神門(M55)、 肺(M101)、(全て両側)	
	(8) 帝王切開	三里(F <sub>6</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、 帶脈(F <sub>5</sub> 20)、 内側麻酔点：①(全て内側) (下腿内側、内踝の真上7寸 のところ)	子宮(M58)、腹(M43)、神門 (M55)、交感(M51)、肺(M 101)、筋鬆点(M113) (両側)	
	(9) 子宮全摘出術	①腰俞(HM2)、命門(HM6) 帶脈(F <sub>5</sub> 20)、中髎(F <sub>4</sub> 22) 又は次髎(F <sub>4</sub> 23)、 ②腰俞(HM2)、命門(HM6)、 帶脈(F <sub>5</sub> 20)、三里(F <sub>6</sub> 9)、 三陰交(F <sub>1</sub> 6)、		
	(10) 卵巢囊腫摘出術	腰俞(HM2)、命門(HM6)、 帶脈(F <sub>5</sub> 20)、次髎(F <sub>4</sub> 23)、 三陰交(F <sub>1</sub> 6)→内側麻酔点		肢体穴：陰陵泉(F <sub>1</sub> 9)→陽陵 泉(F <sub>5</sub> 11)、 耳介穴：心(M100)、腎(M95)、 鼻穴：心、腎
	補助薬物及び操作	① 腹腔切開後、内臓が膨張を起しても無理に之をおし込まず、先に生理食塩水のガーゼで被い、同時に患者の呼吸に合せて入れるか、又は必要に応じて1.0~2.0%リドカイン(Lidocaine)を腸管膜根部に浸潤させてから、内臓を腹腔内に戻す。		

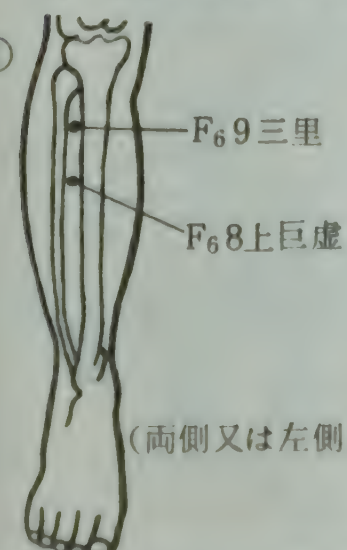
手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
腹部	<p>② 輪卵管の結紮をする時、直接手指で腹腔内を探査しないように注意をする。必ず器械を用いて探査し、然る後に手術を行う。切開口は小さ過ぎぬようする方がよい。</p> <p>③ 帝王切開による出産は、子宮を腹腔外に出して縫合しないこと。</p> <p>④ 子宮摘出又はその附属品の除去手術には自動的圧力を極力避けること。子宮の癒着或は腫瘍が比較的大きな時は分段操作を行う。子宮下段筋腫の患者に対しては、子宮の露出が困難を伴うことが多いので先に筋腫を除去し、韌帯を切断してから子宮を取り出すようする。</p> <p>⑤ 比較的小さい卵巣囊腫の摘出には、胎頭吸引器で以て囊腫を吸引して軽く引き出すとよい。又巨大な囊腫は先に膿汁を吸出してから手術を行うと探査と牽引反応を軽減することが出来る。</p>		
(11) 腎孟切開 腎石摘出術 輸尿管 尿管結石摘出術	陽輔(F <sub>5</sub> 7)、昆崙(F <sub>4</sub> 8)、太谿(F <sub>3</sub> 3)、陷谷(F <sub>6</sub> 3)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、太白(F <sub>1</sub> 3)、合谷(H <sub>1</sub> 4)、外関(H <sub>5</sub> 5)、後谿(H <sub>4</sub> 3)、鄆門(H <sub>3</sub> 6)、	腎(M95)、神門(M55)、肺(M101)、交感(M51)、三焦(M104)、脾又(M98)は肝(M97)、	肢體穴：反応部の俞穴又は夾背穴(両側) 耳介穴：腎(M95)、神門(M55)、肺(M101)、交感(M51)、脾(M98)、又は肝(M97)、
(12) 膀胱切開石摘出手術 膀胱根治術 膀胱造瘻術 膀胱鏡検査術	三陰交(F <sub>1</sub> 6)(両側) 中極(VM2)、閔元(VM3)、	膀胱(M92)、腹(M43)、神門(M55)、肺(M101)、(一側)	肢體穴：三里(F <sub>6</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、(一側) 耳介穴：膀胱(M92)、神門(M55)、皮質下(M34)→肺(M101)、(一側)
補助薬物及び操作	皮切20分前にドランチン(Dolantin)50mgを静脈注射する。手術中は薬物を併用しない事。		

## 図解処方例(7)

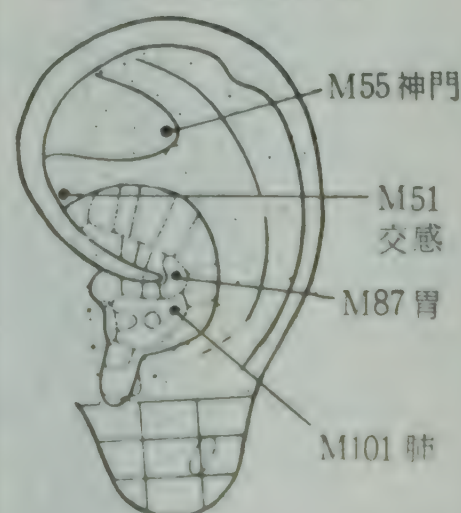
### (1) 胃穿孔根治術・胃亜全剔出術・胃空腸吻合術

Simple closure for perforated stomach  
Subtotal gastrectomy  
Gastrojejunostomy

#### A 体針麻酔処方例

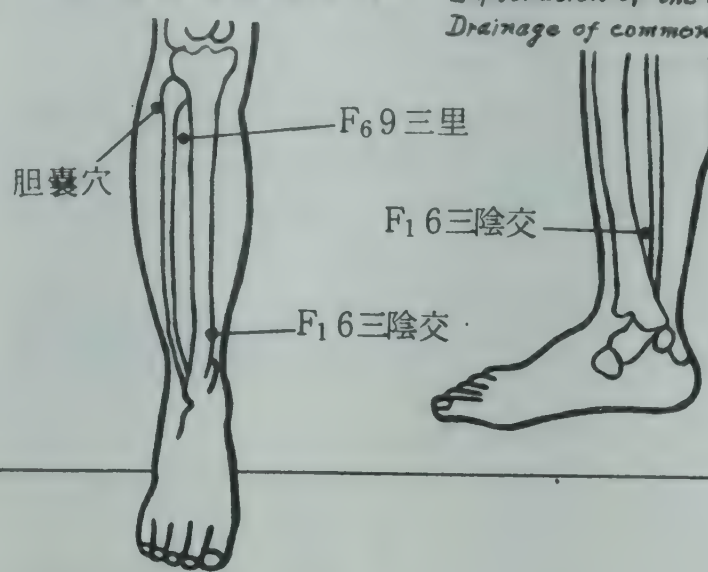


#### B 耳針麻酔処方例



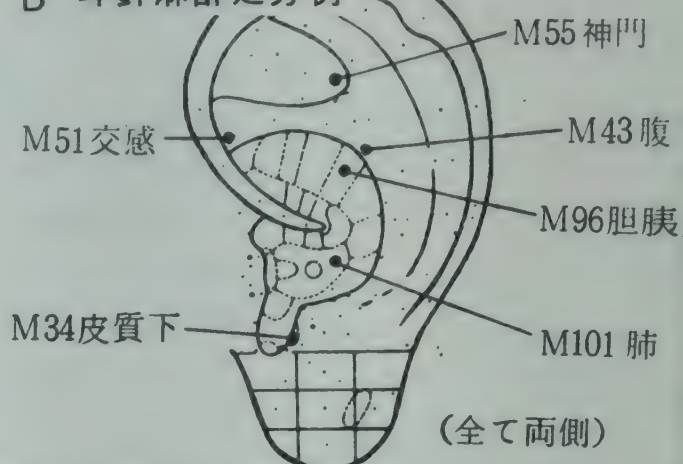
(2) 胆囊剔出術・胆道探査術・総胆管ドレナージ

A 体針麻醉処方例



Cholecystectomy  
Exploration of the bile ducts  
Drainage of common bile duct.

B 耳針麻醉処方例



(全て両側)

C 総合処方例



M51 交感

H2 4 内關

M96 胆胰

M55 神門

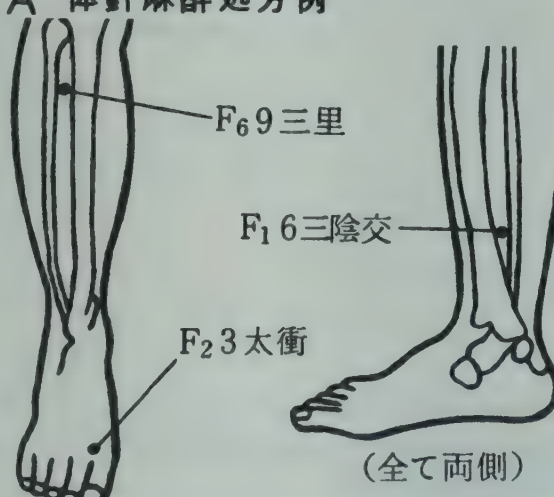
M113 筋鬆点

M101 肺

(3) 脾臓の切除

Splenectomy

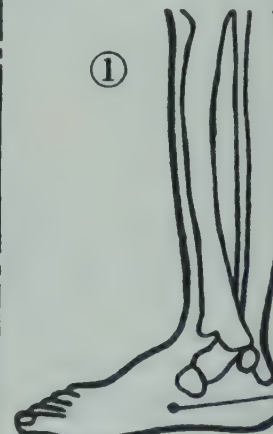
A 体針麻醉処方例



(全て両側)

C 総合処方例

①



F1 4 公孫  
(両側)



(全て左側で良い)

②  
VM14 鳩尾  
(左側)

F2 19 章門  
(左側)

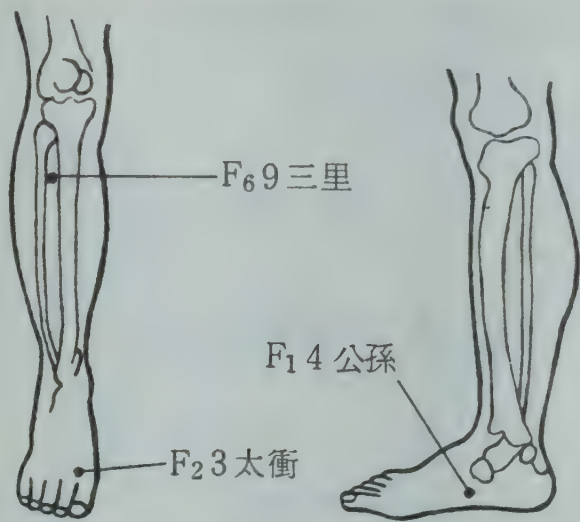


(何れも両側)

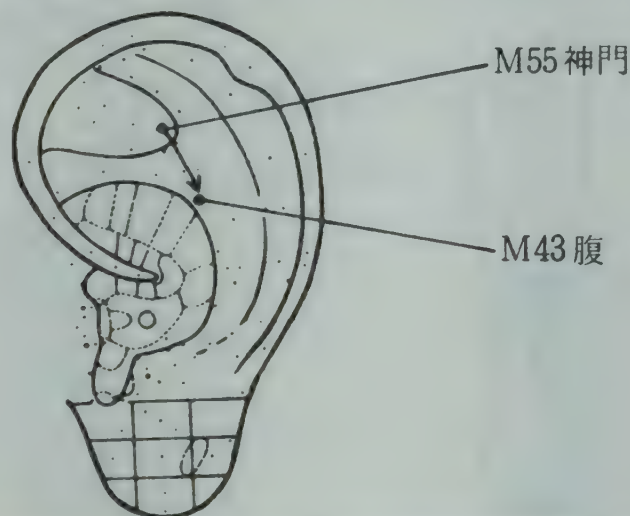


(4) 小腸切除術 Enterectomy

A 体針麻醉処方例

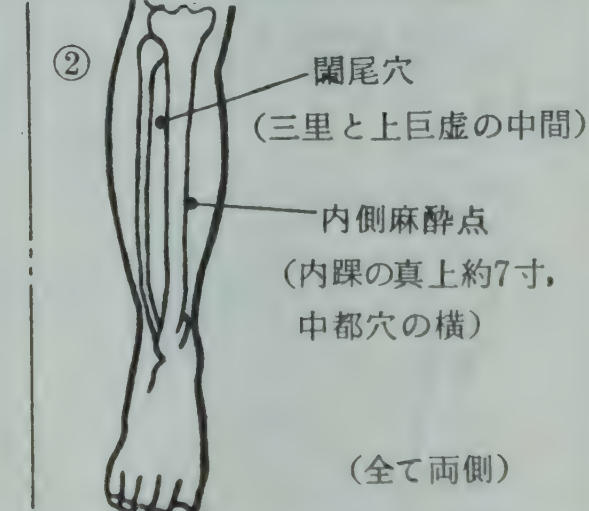
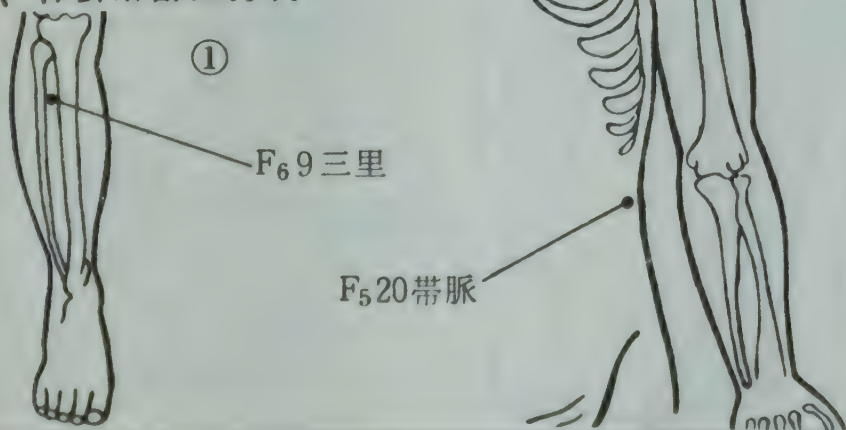


B 耳針麻醉処方例

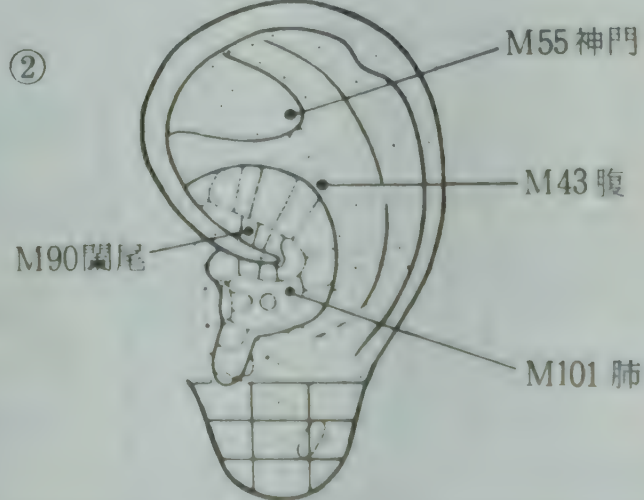
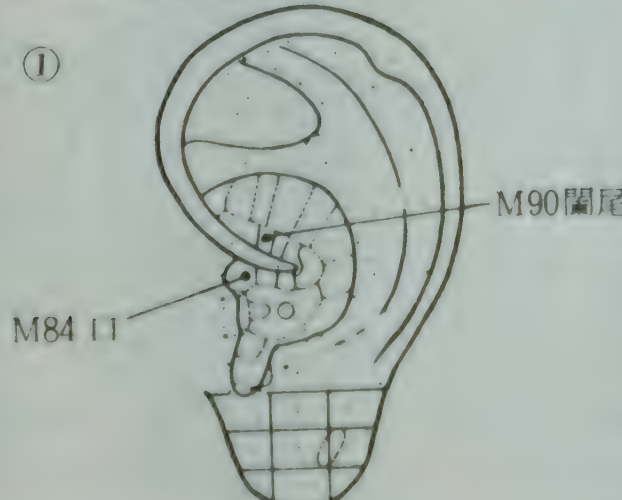


(5) 虫垂切除(盲腸手術) Appendectomy

A 体針麻醉処方例



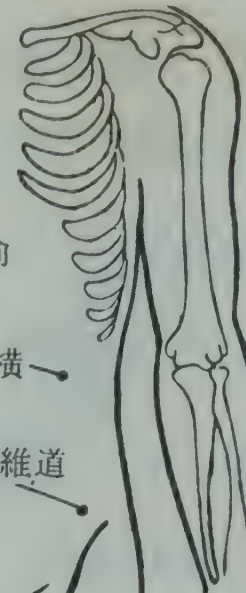
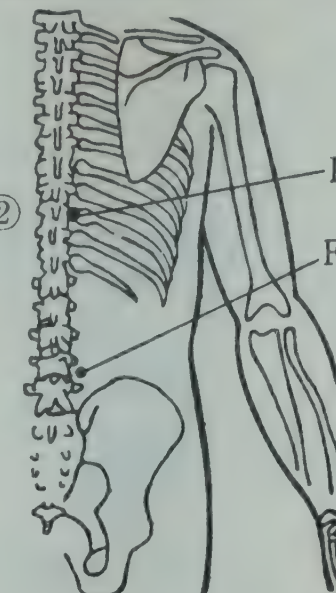
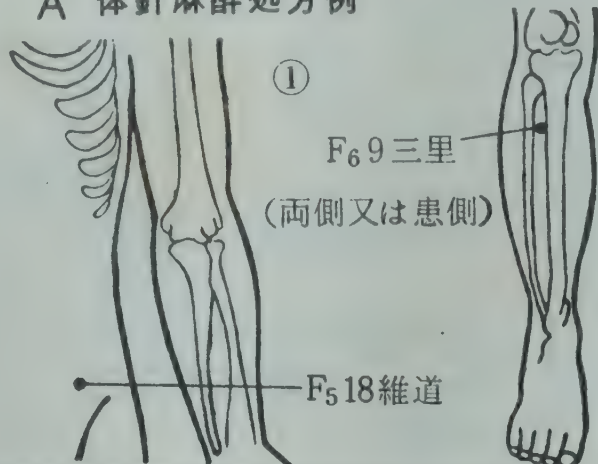
B 耳針麻醉処方例



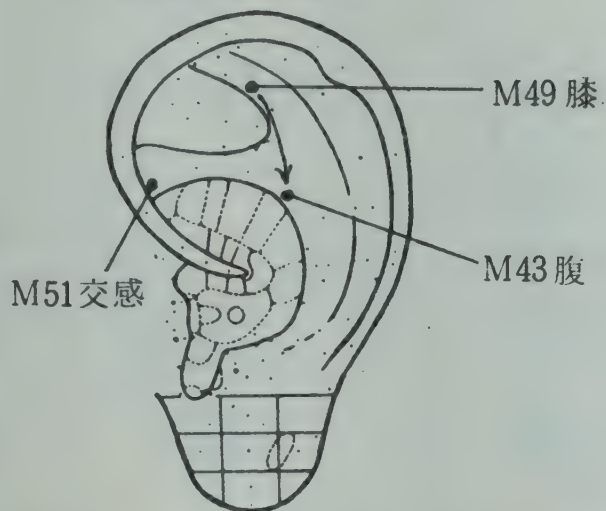
(6) 外鼠径ヘルニア根治術

*Inguinal herniorrhaphy*

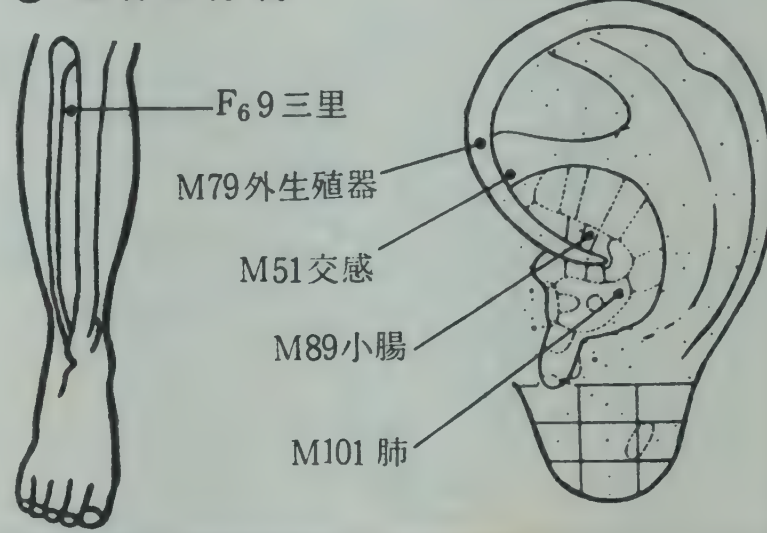
A 体針麻醉処方例



B 耳針麻醉処方例



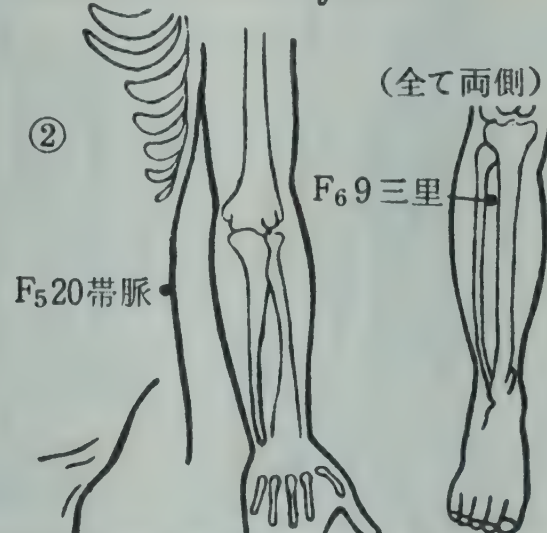
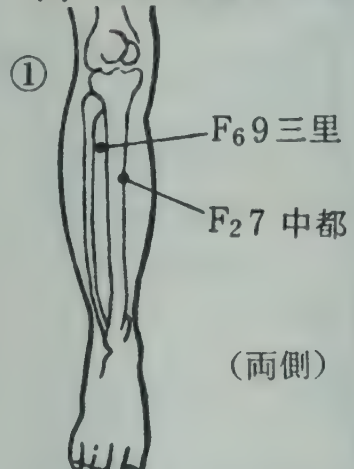
C 総合処方例



(7) 経腹卵管結紮術

*Transabdominal tubal ligation*

A 体針麻醉処方例



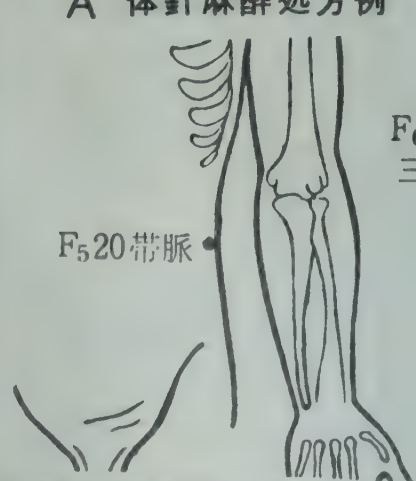
B 耳針麻醉処方例



(8) 帝王切開

*Cesarean section*

A 体針麻醉処方例

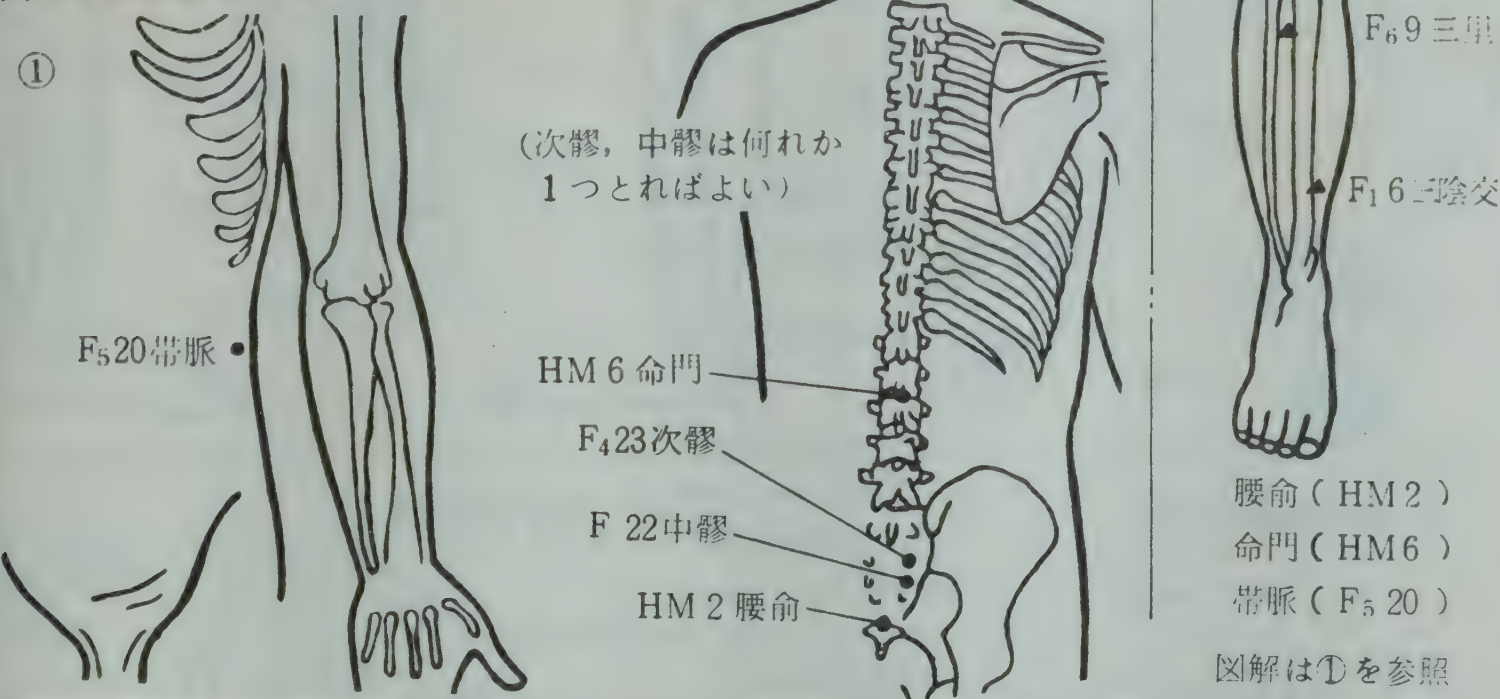


B 耳針麻醉処方例



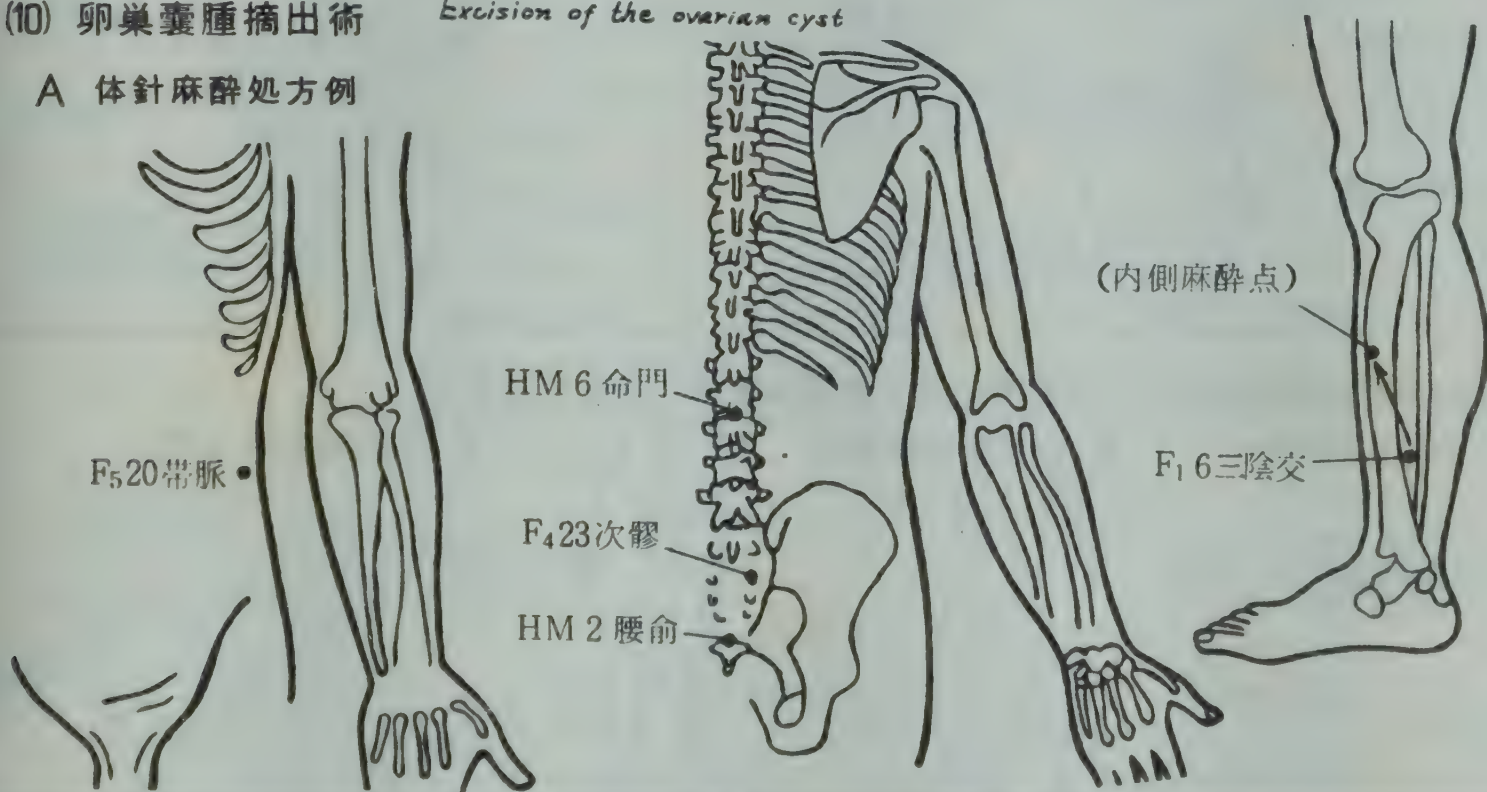
(9) 子宮全摘出術 *Hystero-oophorectomy*

A 体針麻醉処方例

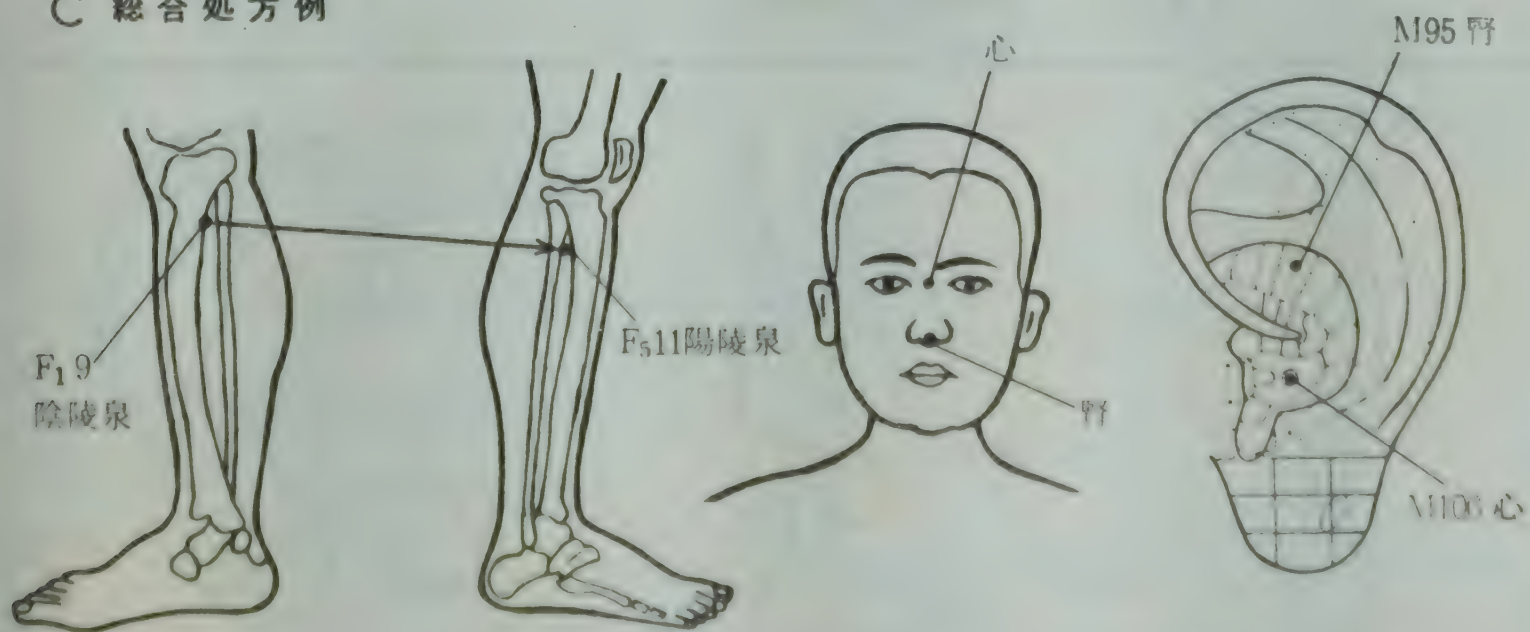


(10) 卵巣囊腫摘出術 *Excision of the ovarian cyst*

A 体針麻醉処方例



C 総合処方例



(11) 腎孟切開・腎石摘出術・輸尿管・尿管結石摘出術

A 体針麻醉処方例

*Pyelolithotomy. Ureterolithotomy*



B 耳針麻醉処方例



C 総合処方例



(12) 膀胱切開石摘出術・膀胱根治術・膀胱造瘻術・膀胱鏡検査術

*Vesical lithotomy*

*Cystoplasty*

*Cystotomy*

*Cystoscopy*

VM 3 関元・

VM 2 中極・

A 体針麻醉処方例

F1 6 三陰交

(両側)

B 耳針麻醉処方例

M55 神門

M92 膀胱

M43 腹

M101 肺

C 総合処方例

M55 神門

M92 膀胱

M101 肺

M34 皮質下

F1 6 三陰交

(一側)

(单側)

## (8) 会陰部、肛門部手術の針麻酔取穴例

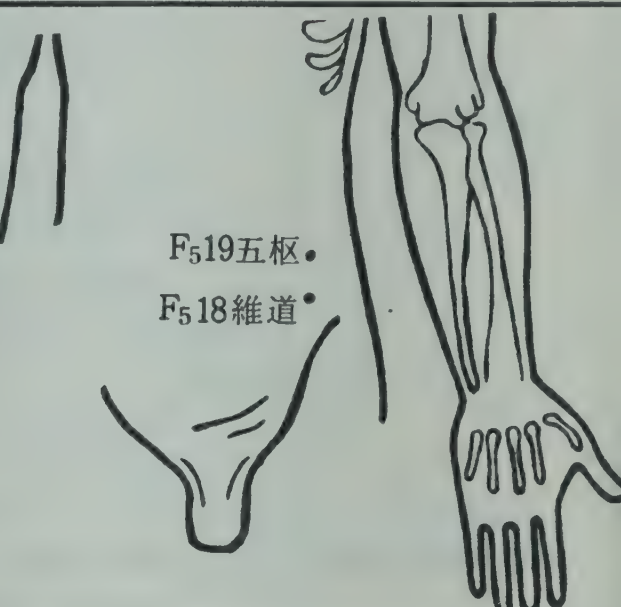
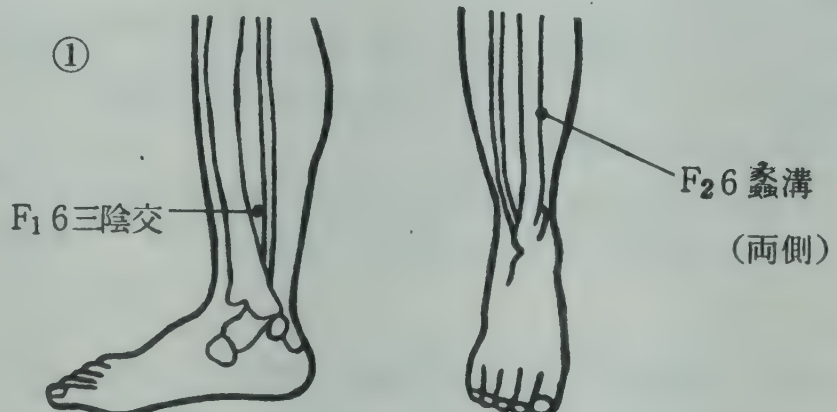
手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(1) 精索鞘膜翻転術	<p>① 三陰交(F<sub>1</sub>6)、蠡溝(F<sub>2</sub>6)、(全て両側) 五枢(F<sub>5</sub>19)、維道(F<sub>5</sub>18)、(3寸の毫針で鼠径部と平行して皮膚に沿って針刺する。電気針を用いる。)</p> <p>② 尾骶管・第四腰椎</p>		<p>肢体穴：切口のツボ(4) 耳介穴：神門(M55)→(腹(M43))</p>
会 陰 部 ・ 肛 門 部 の 手 術	<p>註1) 尾骶管の針刺は仙骨脊髄硬膜外腔麻酔注射と同方法、患者は俯臥し下腹部に枕を入れる。2寸5分の毫針又は赤医針を用いて仙骨三角区の最もくぼんだ点に向って60~70度の角度で針を進め、抵抗を感じた所で針尖を10~15度に変え、2寸程刺入し抵抗を感じなく軽快な感じがすればよい。</p> <p>註2) 第四腰椎の針刺はこれと水平の背部の正中線から横1寸はなれたところに1本針刺する。(左側又は右側いづれも可) 30度の角度で脊柱の方向へ2寸程刺入する。</p> <p>註3) 註(1)・(2)の針はパルス波電流の断続刺激。</p> <p>註4) 切口のツボは寸半の毫針で鼠経溝上と恥骨結合の外縁から恥骨結合の方向へ皮下まで透刺しておき、別の一電極板を恥骨結合上縁の毫針の附近に固定し、通電刺激を与える。</p>		
補助薬物及び操作	<p>① 組織の刺激を少くする為、切皮時一層一層手軽く剥離し、鞘膜に至った時、注射針で蓄積液を抽出し、然う後鞘膜を鉗子で夾み、根気よくゆっくりと剥離する。その時、手で直接に挤压剥離することなるべく避ける事。</p> <p>② 切皮15分前、筋肉内に50mgのドランチン(Dolantin)を注射するが、手術中は薬物を併用しない事。</p>		
(2) 痔核結紉術	白環俞(F <sub>4</sub> 25)、(両側)		<p>肢体穴：秩辺(F<sub>4</sub>30) (両側) 耳介穴：直腸下段(M81)、肺(M101)、</p>
	<p>外科の操作に特殊技術は要しない。手術前に薬物の併用も不要である。手術中に痔核基底部及び皮贅を切る時に痛みを訴える患者に対しては0.5~1.7%ノボカイン(Novocaine) 1~2ccを局部へ浸潤させる。</p>		
(3) 包皮環状切除手術	<p>① 三陰交(F<sub>1</sub>6)、太衝(F<sub>2</sub>3) (両側) 中極(VM2)、閔元(VM3)</p> <p>② 鞘管・第四腰椎</p>		<p>肢体穴：陰茎根部(5) 耳介穴：外生殖器(M79)、 神門(M55)、交感(M51)、 肺(M101)→皮質下(M34) (全て両側)</p>
	<p>註5) 手技：3~4mmの長方形電極板二つをそれぞれ別の陰茎根部に巻くように置いてサイクルを上げて通電する。(二極相接しないよう注意する)</p>		
(4) 陰茎切除術	会陰麻酔点(6)、次髎(F <sub>4</sub> 23) (両側) 曲骨(VM1)、		
	<p>註6) 坐骨結節内側1cmのところ、内側に陰部神経が走っている。即ち会陰部手術、薬物麻酔の点である。</p>		

手術部位又は疾患	A. 体針麻醉処方例	B. 耳針麻醉処方例	C. 総合処方例
(5) 会陰切開術	三陰交(F <sub>1</sub> 6)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、		

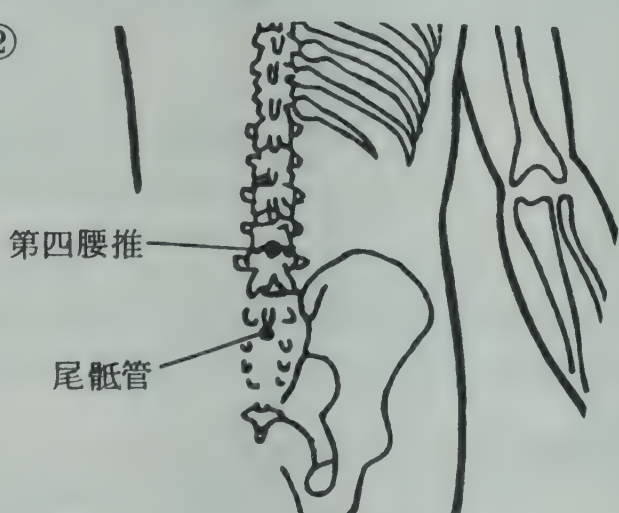
## 図解処方例(8)

### (1) 精索鞘膜翻転術 *Winkelmann's operation*

#### A 体針麻醉処方例



(2)

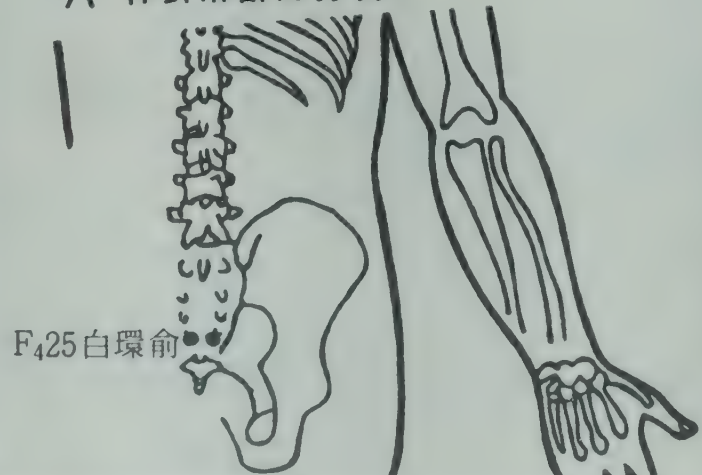


#### C 総合処方例

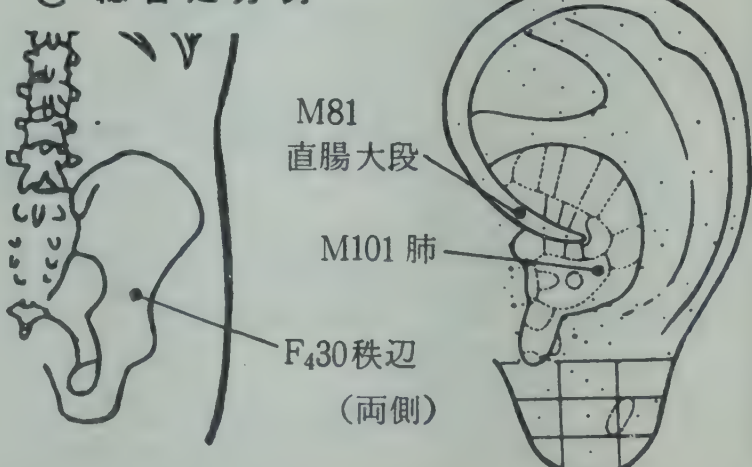


### (2) 痔核結紮術 *Hemorrhoidectomy*

#### A 体針麻醉処方例

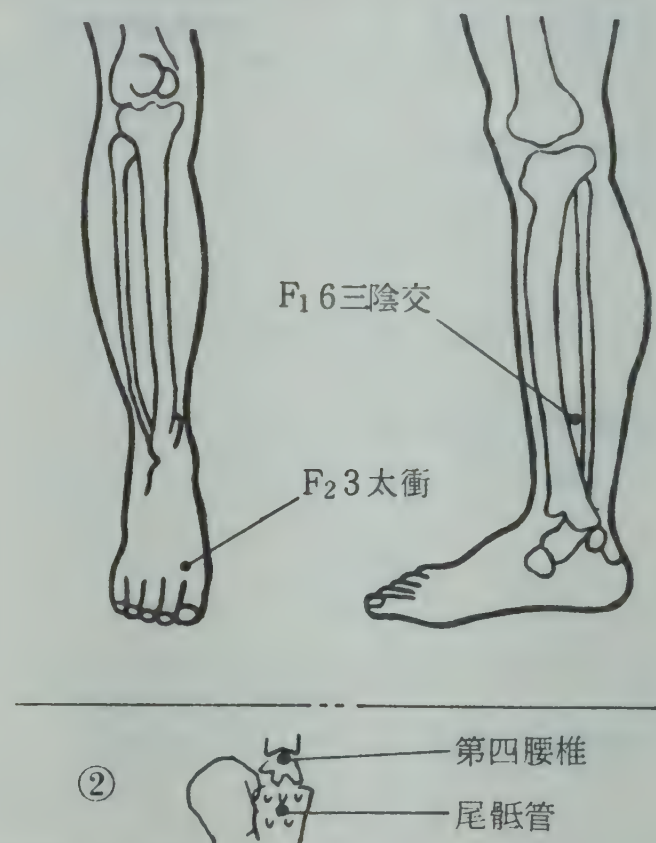
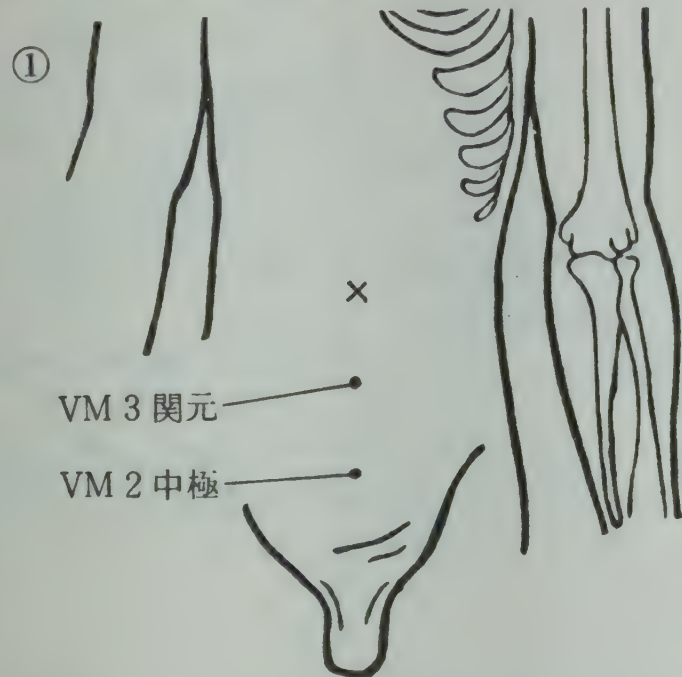


#### C 総合処方例



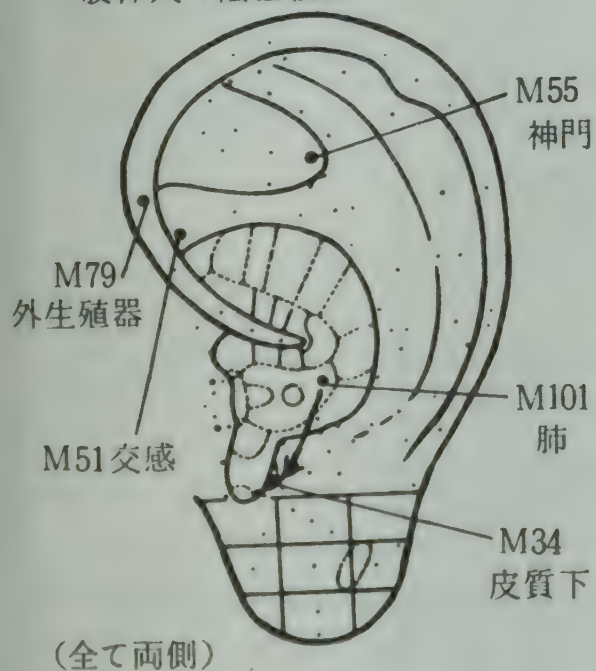
(3) 包皮環状切除術 *Circumcision*

A 体針麻醉処方例



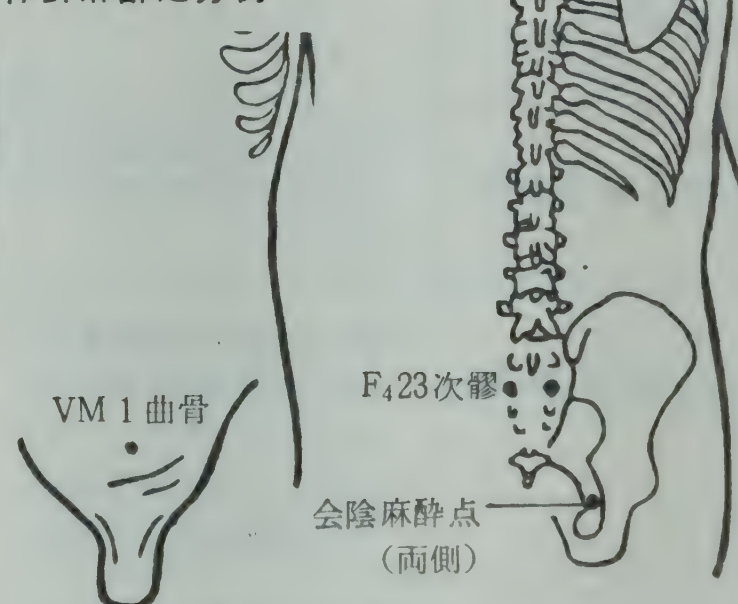
C 総合処方例

肢体穴：陰茎根部



(4) 陰茎切除術 *Amputation of the penis*

A 体針麻醉処方例



その他会陰麻醉点 (坐骨結節内側1cmのところ)

(5) 会陰切除術 *Episiotomy*

A 体針麻醉処方例



## (9) 四肢、脊柱の手術針麻醉取穴例

	手術部位又は疾患	A. 体針麻醉処方例	B. 耳針麻醉処方例	C. 総合処方例
四肢 の 脊 柱 の 手 術	(1) 鎖骨骨折切開修復 固定術			肢體穴：内関(H <sub>2</sub> 4)、扶突 (H <sub>2</sub> 22)、(全て両側) 耳穴穴：鎖骨(M63)、神門 (M55)、皮質下(M34)、 (全て両側)
	(2) 肩関節閉合修復術 (切開せず)		肩(M65)→肩関節(M64)、 神門(M55)、交感(M51)、 腎(M95)、	肢體穴：合谷(H <sub>6</sub> 4)、孔最 (H <sub>1</sub> 6)、 耳介穴：肩(M65)→肩関節 (M64)、肺(M101)、 腎(M95)、神門(M55)→ 交感(M51)、
	(3) 肩関節囊修復術	外関(H <sub>5</sub> 5)、鄰門(H <sub>2</sub> 6)、 孔最(H <sub>1</sub> 6)、合谷(H <sub>6</sub> 4)		
	(4) 上腕骨骨折整復術 陳旧性上腕骨骨折 切開整復術		肩(M65)→肘(H <sub>6</sub> 6)、神門 (M55)、肺(M101)、交感 (M51)、腎上腺(M13)、 腎(M95)、	肢體穴：切口のツボ(肩部 前後の若干のツボ) 耳介穴：肩(M65)、腕(M67)、 神門(M55)、枕(M29)、耳尖 (M78)、(全て両側又 は一側)
	(5) 肘関節整形術	肩鶴(H <sub>6</sub> 16)、肩前→肩後、 合谷(H <sub>6</sub> 4)、外関(H <sub>5</sub> 5)、 曲池(H <sub>6</sub> 11)、	肘(M66)→肩(M65)、 神門(M55)、脾(M48)→肺 (M101)、腎(M95)、	
	(6) 前腕整形術	臂叢、曲池(H <sub>6</sub> 11)→少海 (H <sub>3</sub> 7)、尺沢(H <sub>1</sub> 8)、合谷 (H <sub>6</sub> 4)、 註：臂叢とは腕神経叢、即 ち腋窩動脈拍動部の両側		
	(7) 前腕切斷術	尺沢(H <sub>1</sub> 8)、青竈(H <sub>3</sub> 8)三角筋 穴(三角筋の中央)、 肩前→肩後(全て両側) 註：三角筋穴は三角筋の中 心点		肢體穴：合谷(H <sub>6</sub> 4)、中渚 (H <sub>5</sub> 3)、 耳介穴：腕(M67)、神門 (M55)、(全て両側)
	(8) 尺桡骨骨折復位術 尺桡骨骨折切開復 位固定術	曲池(H <sub>6</sub> 11)、外関(H <sub>5</sub> 5)、 魚際(H <sub>1</sub> 2)、合谷(H <sub>6</sub> 4)、 三角筋穴、雲門(H <sub>1</sub> 11)、		(1) 肢體穴：合谷(H <sub>6</sub> 4)、前臂中 曲池(H <sub>6</sub> 11)、肩鶴(H <sub>6</sub> 16)、 膕会(H <sub>5</sub> 13)、 (M67)、神門(M55)、 (2) 肢體穴：内関(H <sub>2</sub> 4)→外関 (H <sub>5</sub> 5)、 耳針穴：肘(M66)→腕(M 67) 肺(M101)、腎(M95)、

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(9) 桡骨頭切除術		肘(M66)、腕(M67)、神門(M55)、腎(M95)、皮質下(M34)、	
(10) 腕部筋腱移植術 腕関節アテローム 摘出術	天鼎(H21)、		
(11) 臀部腫瘍切除術	内庭(F62)、腎俞(F34)、 太谿(F33)、(全て両側)		肢體穴：陽陵泉(F511)、委中(F414)、三里(F69)、 耳介穴：肺(M12)→皮質下(M34)、神門(M55)、交感(M51)、腎(M95)、
(12) 大腿部腫瘍切除術	三里(F69)、崑崙(F48)、 鶴頂(膝蓋骨上縁の中心点)		
(13) 大伏在靜脈高位結 紮除去術		神門(M55)→股関(M57)、 腹(M43)→膝(M49)、 肺(M101)、皮質下(M34)、	
(14) 大腿骨股関節囊内 骨折 キューンチャーフ 固定術	(1) 三里(F69)、豊隆(F610)、 跗陽(F49)、外丘(F59)、 絶骨(F56)、三陰交(F16)、 丘墟(F55)、陷谷(F63)、 (2) 陽陵泉(F511)、豊隆(F610)、 蠡溝(F26)、第十二華佗夾背 第十三華佗夾背穴 (3) 陽陵泉(F511)、絶骨(F57)、 下豊隆(下豊隆は全て患側 豊隆穴の下方5分、豊隆と 外丘穴の中点) 中都(F27)(健側)	腎(M53)→踝(M48)、神門(M55)、肺(M101)、交感(M51)、腎(M95)、腎上腺(M13)、	
(15) 大腿下部切断術			肢體穴：環跳(F515)、秩邊(F430)、 第十五、十六華佗夾背穴 耳介穴：膝(M49)、髓(M55)、 神門(M55)、肺(M101)、

	手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
四肢 ・ 脊柱 の 手 術	(16) 膝関節半月板切除術	(1) 第三腰神経〔気海俞(F <sub>4</sub> 32)附近)、大腿神経(髀関F <sub>6</sub> 15附近)、手術切口(切開創両側の皮下)。 註: 第3, 第4腰椎棘突起間の下 $\frac{1}{3}$ 、正中腺より3.5cm~4cm離れ、体軸に直角に10cm刺針すると椎間板縁の腰神経幹附近に達する。 (2) 第三腰神経(気海俞(F <sub>4</sub> 32)附近より針刺入)。 第四腰神経(大陽俞(F <sub>4</sub> 32)附近を針刺する)。 坐骨神経(殷門(F <sub>4</sub> 17)を針刺)。 ●外側半月板切除後、更に外側大腿皮神経(風市(F <sub>5</sub> 14)附近を針刺)(頂上穴より刺針し、外側皮膚に沿って横刺する)。 腓骨総神経(陽陵泉(F <sub>5</sub> 11)を深刺)。 ●内側半月板切除後、更に大腿神経(衝門附近より刺入)。 大腿神経膝蓋下肢(頂上穴に刺針し、内側に沿って皮膚を横刺する) 陰陵泉(F <sub>1</sub> 9) 註: 頂上穴=S 83健膝あたり		
	(17) 下腿下部の切断術			肢體穴: 環跳(F <sub>5</sub> 15)、秩邊(F <sub>4</sub> 30)、 第十六、十七華佗夾脊穴 耳介穴: 膝(M49)→踝(M48)、神門(M55)、肺(M101)、
	(18) 脛・腓骨骨折修復術			肢體穴: 太衝(F <sub>2</sub> 3)、陰陵泉(F <sub>1</sub> 9)、血海(F <sub>1</sub> 1)、委陽(F <sub>4</sub> 15)、環跳(F <sub>5</sub> 15)、脾関(F <sub>6</sub> 15)、 耳介穴: 膝(M49)→踝(M48)、皮質下(M34)、

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(19) 足の三関節融合術 (距骨下、距腿、 距舟)	委中(F <sub>4</sub> 14)、承山(F <sub>4</sub> 11)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、内庭(F <sub>6</sub> 2)、	膝(M49)、踝(M48)、 肺(M101)、腎(M95)、	肢体穴：行間(F <sub>2</sub> 2)、俠谿(F <sub>5</sub> 2)、三陰交(F <sub>6</sub> 6)、 耳介穴：趾(M46)、皮質下(M34)、(全て両側)
(20) 蹠骨切除術 蹠趾関節結核病巣 廓清術	① 三陰交(F <sub>1</sub> 6)、陽輔(F <sub>5</sub> 7)、 太白(F <sub>1</sub> 3)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、 ② 太衝(F <sub>3</sub> 3)、太谿(F <sub>3</sub> 3)、 絶骨(F <sub>5</sub> 6)、		肢体穴：公孫(F <sub>1</sub> 4)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、陽陵泉(F <sub>5</sub> 11)、 豊隆(F <sub>6</sub> 10)、(全て両側) 耳介穴：趾(M46)、(両側)
(21) アキレス腱伸長術	① 委中(F <sub>4</sub> 14)、承山(F <sub>4</sub> 11)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、内庭(F <sub>6</sub> 2)、 ② 委中(F <sub>4</sub> 14)、殷門(F <sub>4</sub> 17)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、		肢体穴：解谿(F <sub>6</sub> 5)、太谿(F <sub>3</sub> 3)、三里(F <sub>6</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、上巨虚(F <sub>6</sub> 8)、 (全て両側) 耳介穴：踝(M48)、神門(M55)、枕(M29)、肺(M101)、 交感(M51)、
(22) 脊椎融合術 椎間板減圧術 脊椎カリエス廓清術 腰椎間板摘除術	合谷(M64)、外関(M55)、 切口のツボ(切口両端の督 脈上の二つのツボを取る)		① 肢体穴：合谷(H <sub>1</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、 耳介穴：神門(M55)→交感(M51)、胸椎(M39)、又は 腰椎(M40)、肺(M101)、腎(M95)。 ② 肢体穴：大椎旁のツボ(大 椎穴の5mm外方)後谿(H <sub>4</sub> 3)、(両側) 耳介穴：神門(M55)→腎(M95)、脾(M98)→肺 (M101)、(両側)
(23) 脊髓の手術		脊柱(頸椎、胸椎、腰椎の 何れか反応した点をとる)。 神門(M55)→腎(M95)、 枕(M29)→皮質下(M34)、 交感(M51)、又は肺(M101)、	

### 図解処方例(9)

(1) 鎖骨骨折切開修復固定術  
*Open reduction and internal fixation  
 for the fracture of the clavicle*

C 総合処方例



(2) 肩関節閉合修復術  
*Closed reduction of the  
 shoulder joint*

B 耳針麻酔処方例



C 総合処方例



(3) 肩関節囊修復術

*Manual reduction of the fracture  
 of the humerus*

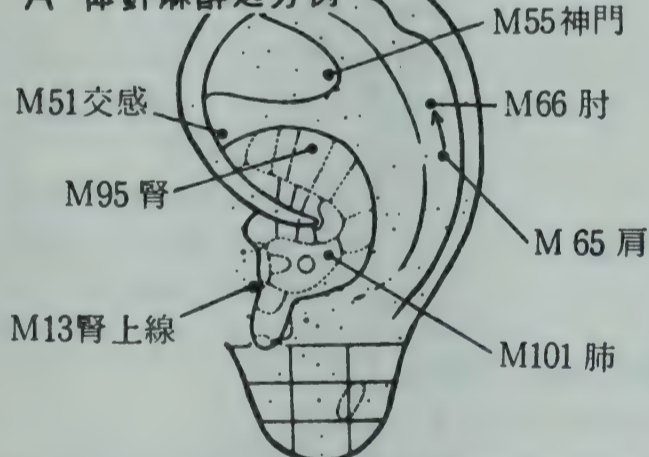
A 体針麻酔処方例



(4) 上腕骨骨折整復術・陳旧性上腕骨骨折切開整復術

*Manual reduction of the fracture of the humerus • open reduction of the old fracture of the humerus*

A 体針麻酔処方例



C 総合処方例



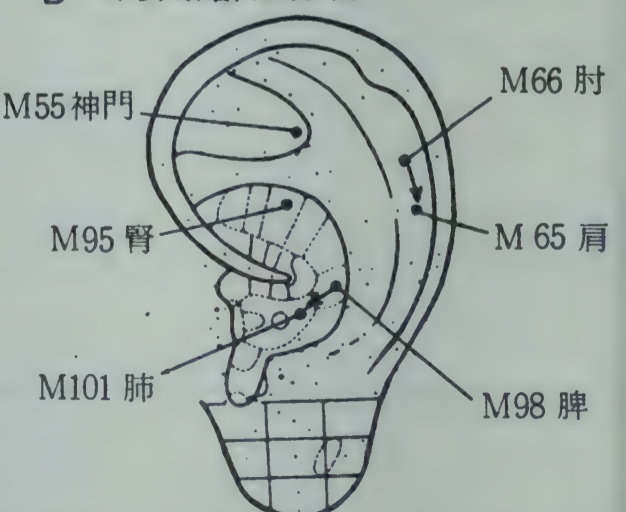
(5) 肘関節整形術

*Plastic operation of  
 the elbow joint*

A 体針麻酔処方例



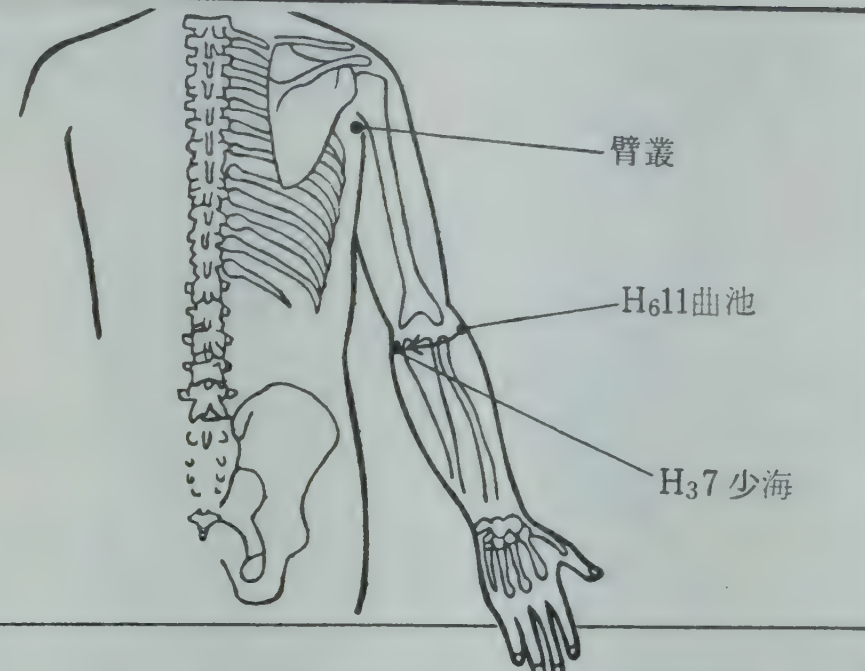
B 耳針麻酔処方例



(6) 前腕整形術

*Plastic operation of the forearm*

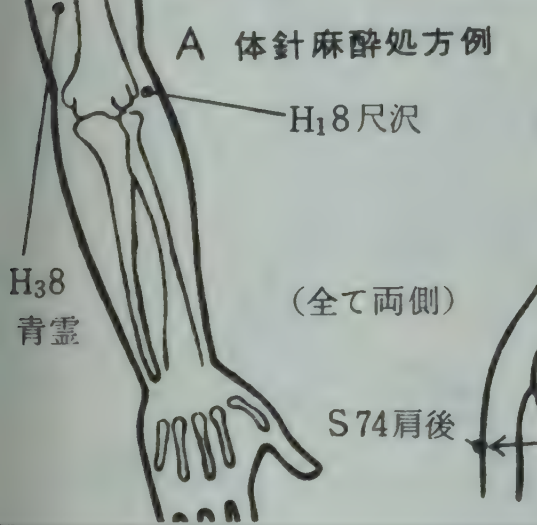
A 体針麻醉処方例



(7) 前腕切断術

*Amputation of the forearm*

A 体針麻醉処方例



C 総合処方例

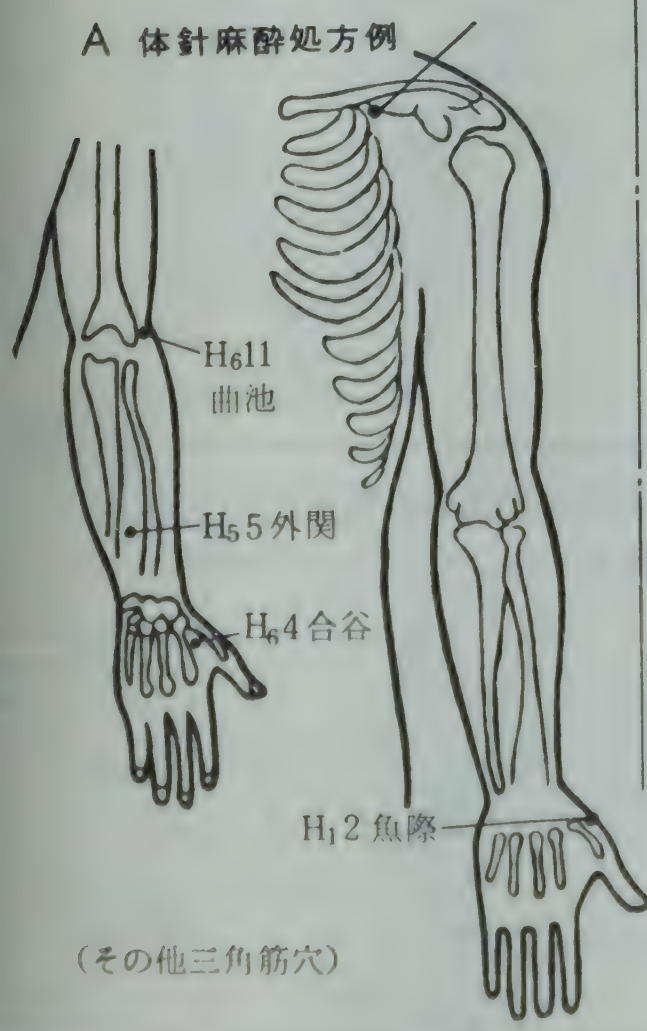


(全て両側)

(8) 尺桡骨骨折復位術・尺桡骨骨折切開復位固定術

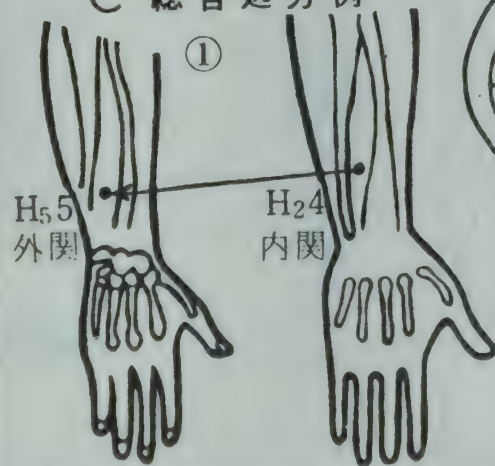
*Open reduction and internal fixation for the fracture of the ulna and radius*

A 体針麻醉処方例

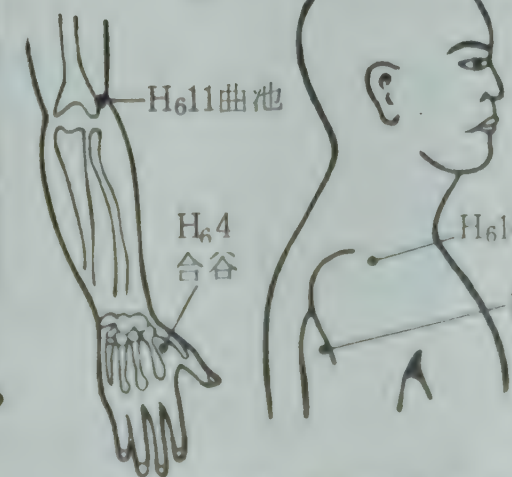


(その他三角筋穴)

C 総合処方例



②



その他前臂中：前腕正中、両筋の間

M66 肘

M67 腕

M195 腎

M101 肺

M55 神門

M67 腕

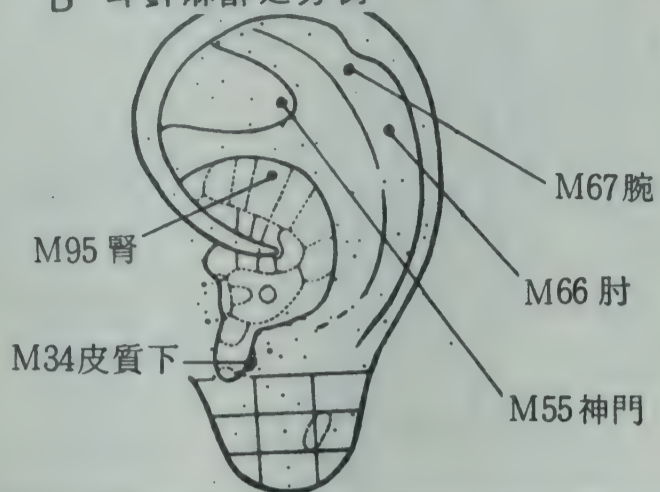
M66 肘

M101 肺

(9) 桡骨頭切除術

*Excision of the head of the radius*

B 耳針麻醉処方例



(10) 腕部筋腱移植術・腕関節アテローム摘出術

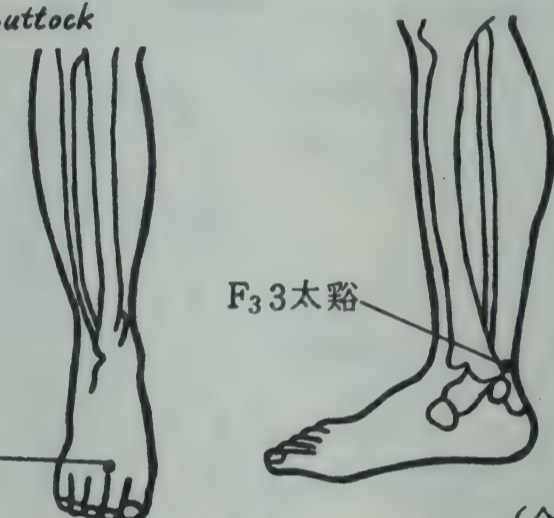
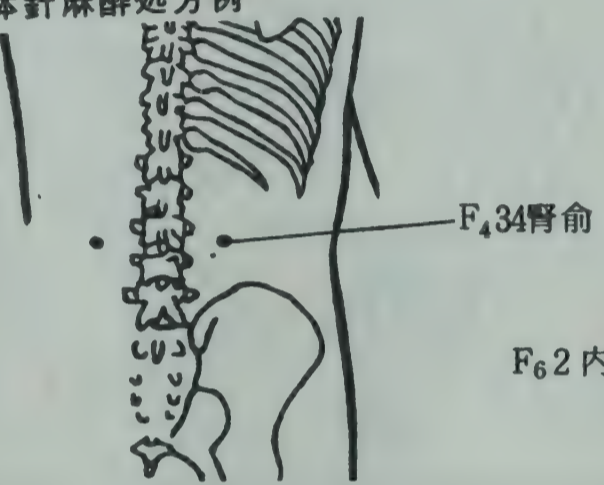
A 体針麻醉処方例



(11) 臀部腫瘍切除術

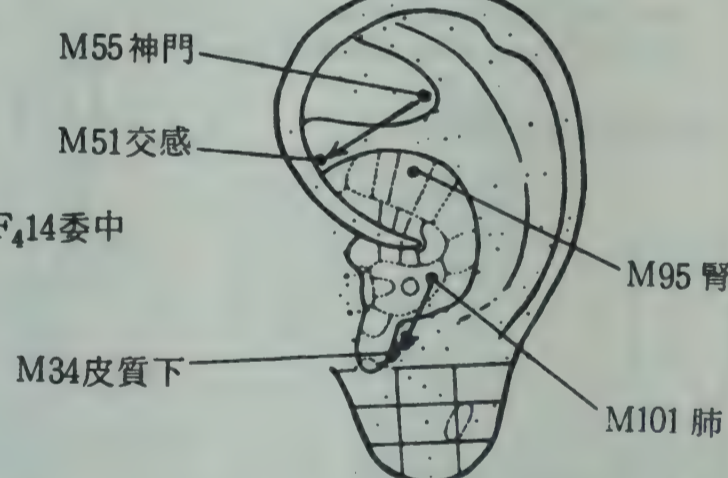
*Excision of the tumor of the buttock*

A 体針麻醉処方例



(全て両側)

C 総合処方例



(12) 大腿腫瘍切除術

*Enucleation of femoral tumor*

A 体針麻醉処方例

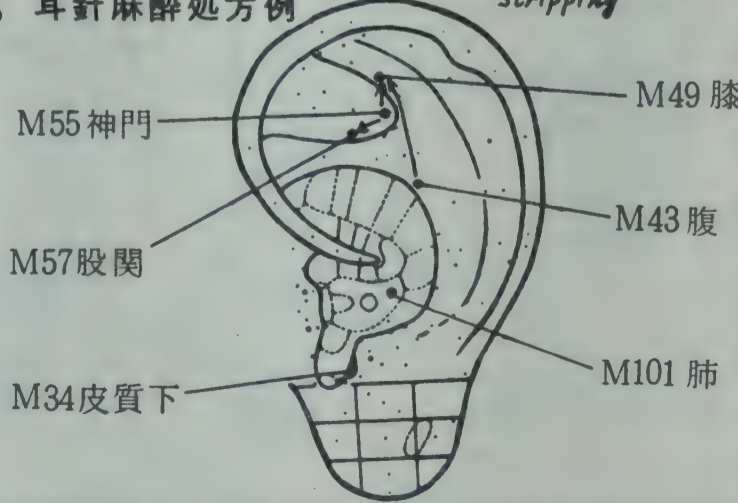


その他鶴頂：膝蓋骨の中心点

(13) 大伏在靜脈高位結葉除去術

B 耳針麻醉処方例

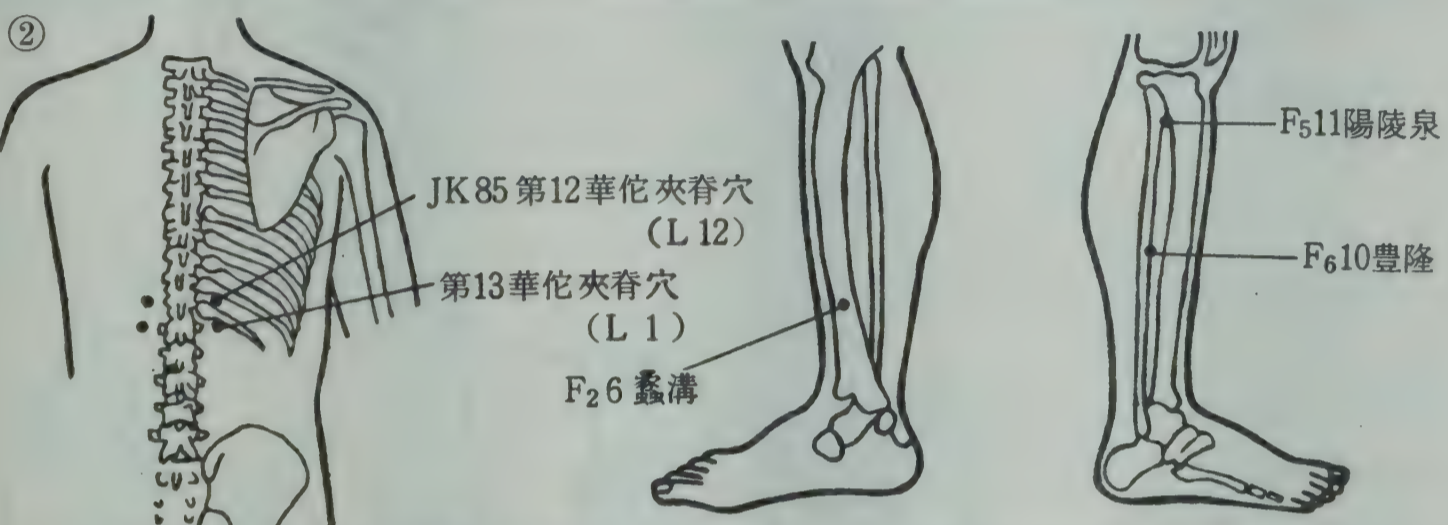
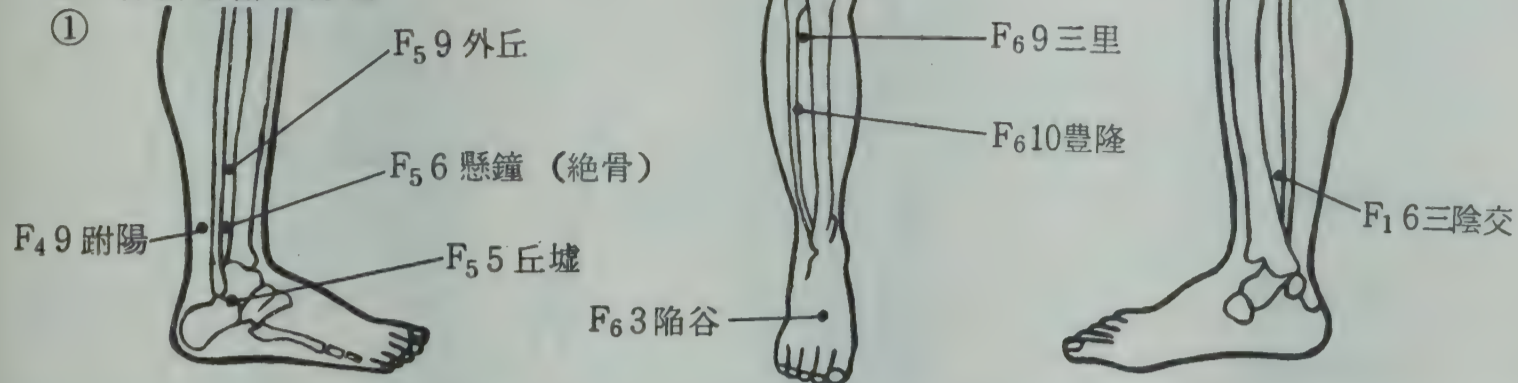
*High saphenous vein ligation and stripping*



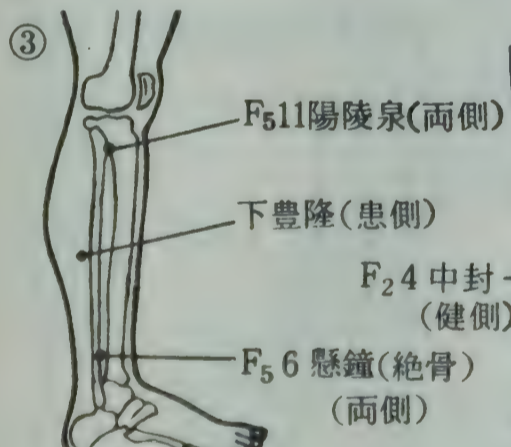
(14) 大腿骨股関節囊内骨折・キューンチヤー固定術

Internal fixation of Smith-Petersen nail for the intracapsular fracture of the femur

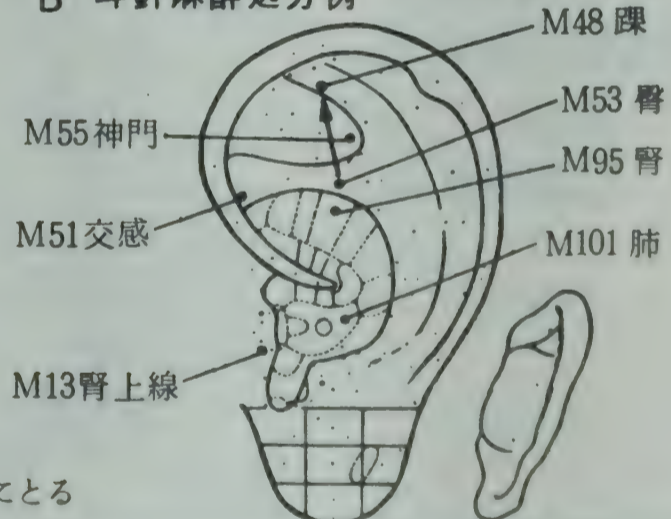
A 体針麻醉処方例



註. 華佗夾脊穴とは胸椎より腰椎まで、各々の棘突起より5分はなれた点、左右計34穴をいう



B 耳針麻醉処方例

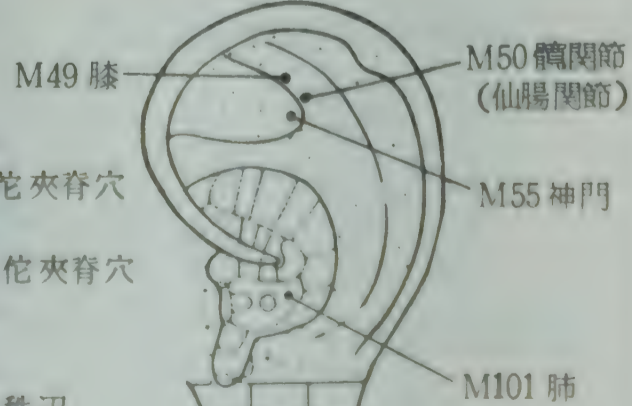
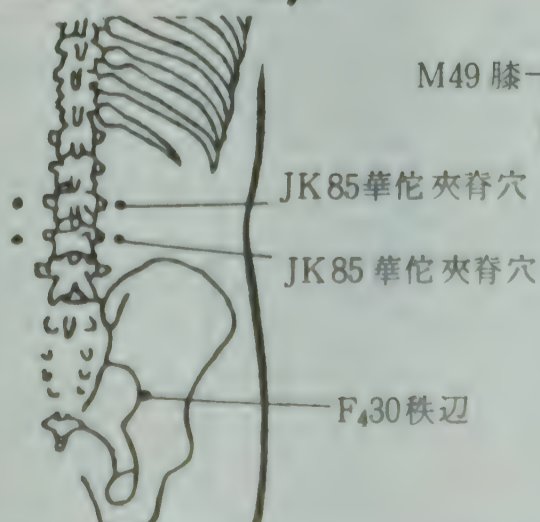


註. 下豊隆穴は豊隆穴の下方5分、外丘穴との中心点にとる

(15) 大腿下部切断術

Amputation in the lower thigh

C 総合処方例



(16) 膝関節半月板切除術

*Meniscectomy*

①

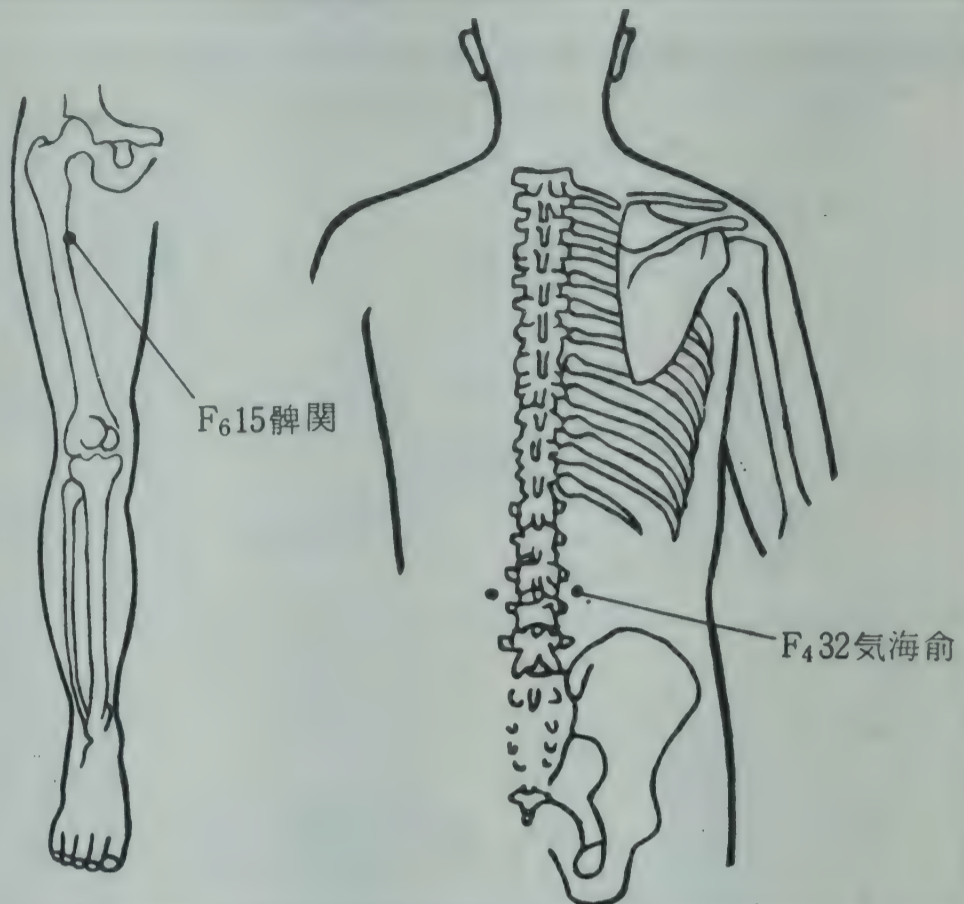
刺針部附近のツボ

第三腰神経

大腿神経

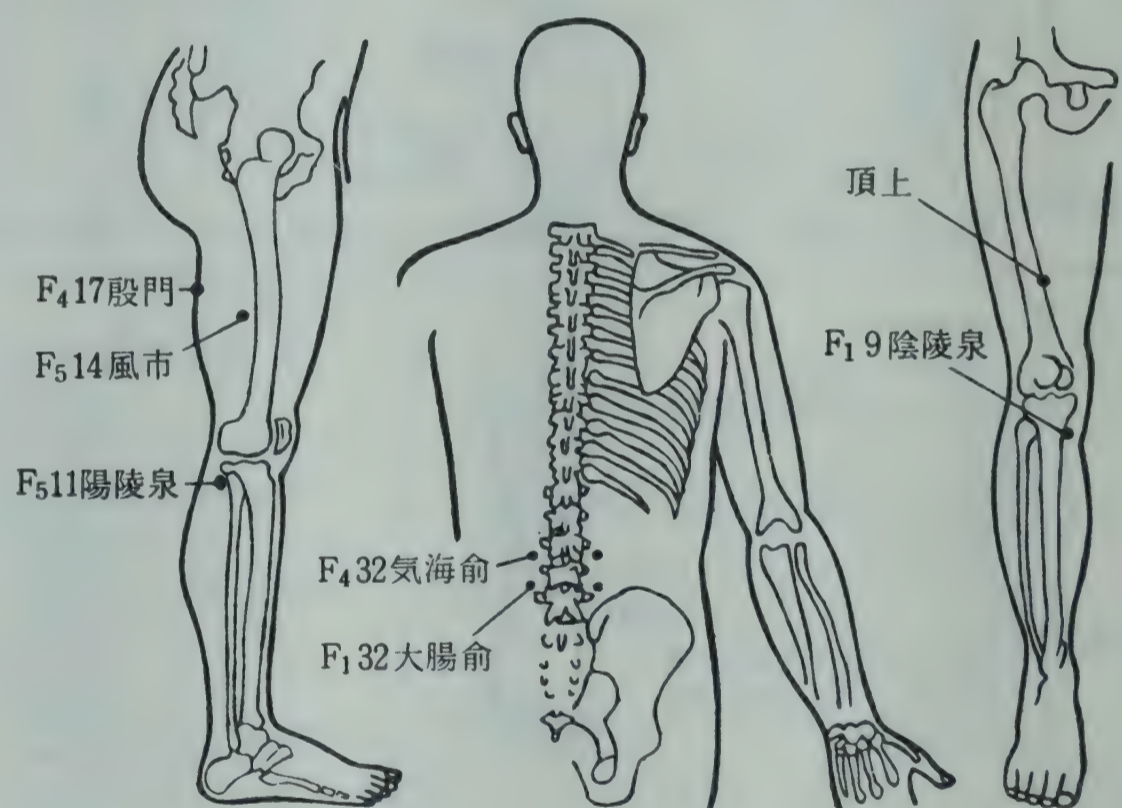
手術部切口

(両側皮下)



②

- 第三腰神経
- 第四腰神経
- 坐骨神経
- 外側大腿皮神経
- 胚骨総神経
- 大腿神経
- 大腿神経膝蓋下枝

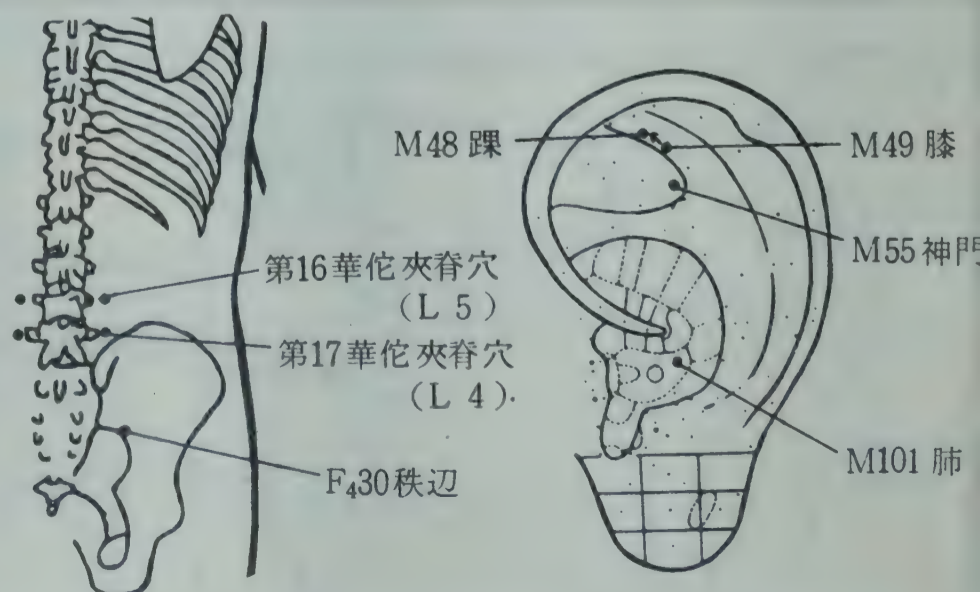


(17) 下腿下部の切断術

*Amputation in the lower leg*

C 総合処方例

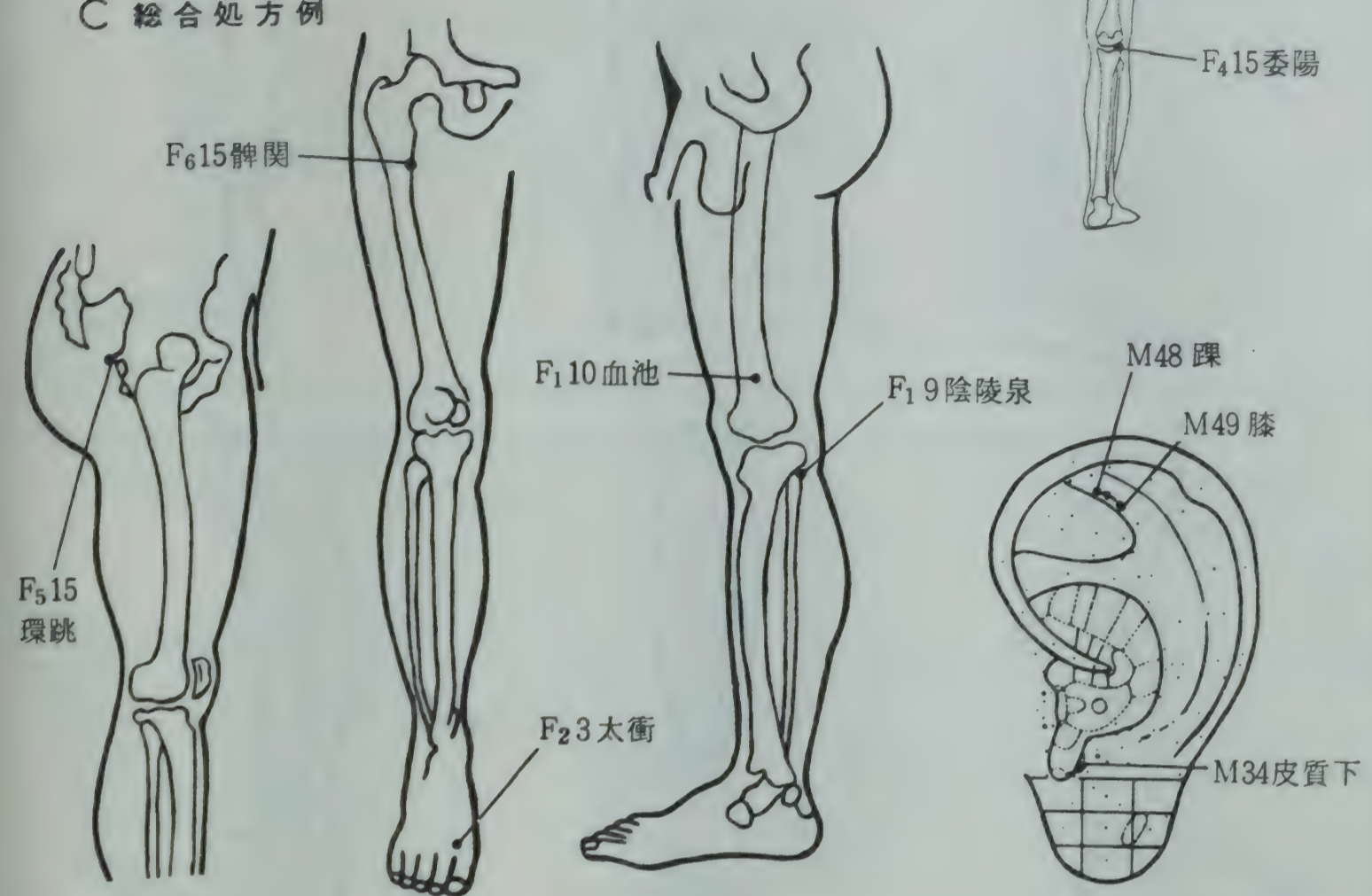
F515 環跳



(18) 腿・腓骨骨折修復術

*Open reduction and internal fixation for the fracture of the tibia and fibula*

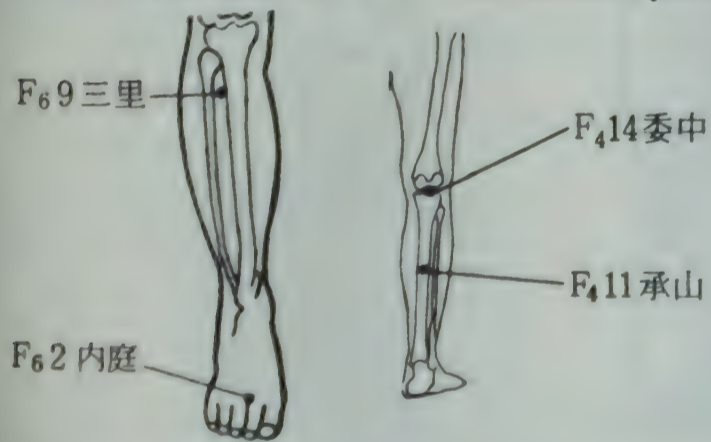
C 総合処方例



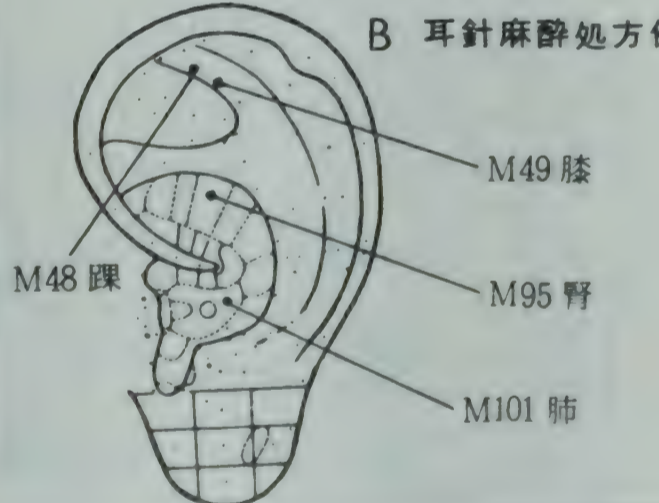
(19) 足の三関節融合術 (距骨下・距腿・距舟)

A 体針麻酔処方例

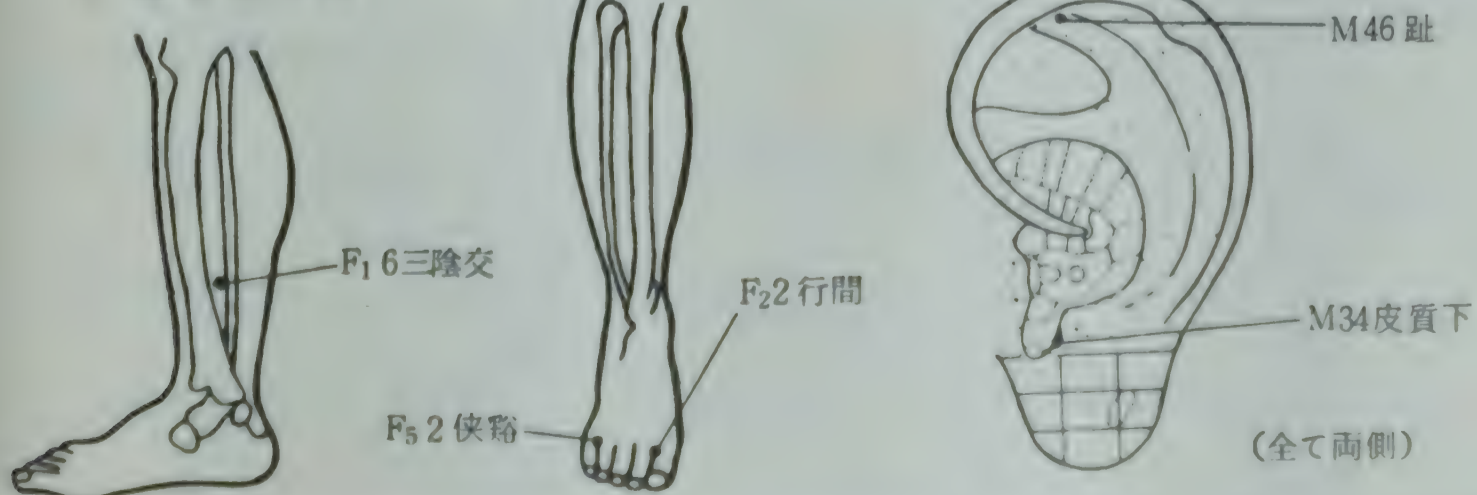
*Fixation method of the talocrural joint*



B 耳針麻酔処方例



C 総合処方例



(20) 跖骨切除術・跖趾関節結核病巣廓清術

*Excision method of tuberculous lesion of the phalangeal joint*

A 体針麻醉処方例

①

F<sub>1</sub> 3 太白  
F<sub>1</sub> 6 三陰交

F<sub>2</sub> 3 太衝

F<sub>5</sub> 7 陽輔

②

F<sub>3</sub> 3 太谿

F<sub>2</sub> 3 太衝

F<sub>5</sub> 6 絶骨

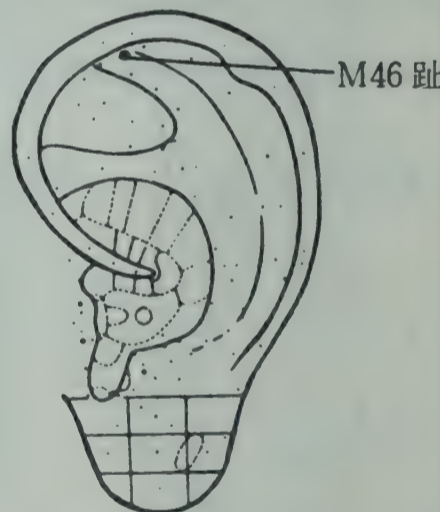
C 総合処方例



F<sub>6</sub> 10 Fenglong (豐隆)

F<sub>1</sub> 6 三陰交

(全て両側)



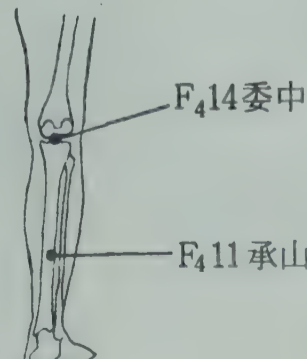
(21) アキレス腱伸長術 *Prolongat of the Achill tendon*

A 体針麻醉処方例

①

F<sub>6</sub> 9 Sanli (三里)

F<sub>6</sub> 2 Neiting (內庭)



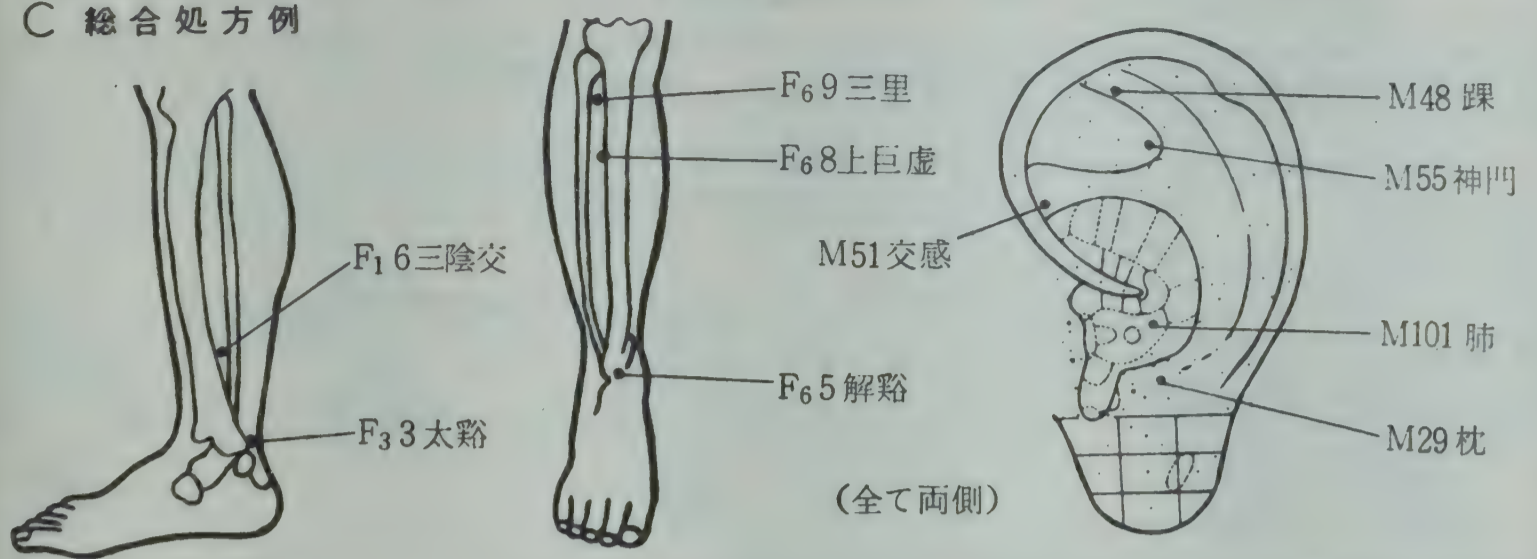
②

F<sub>6</sub> 9 Sanli (三里)

F<sub>4</sub> 17 Genmen (殷門)

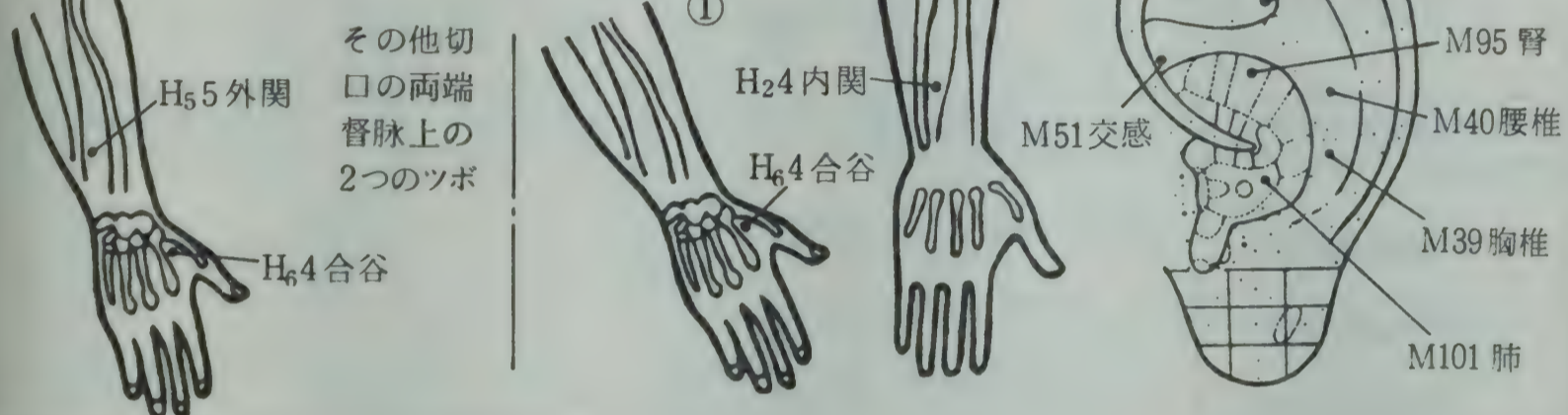
F<sub>4</sub> 14 Weizhong (委中)

C 総合処方例

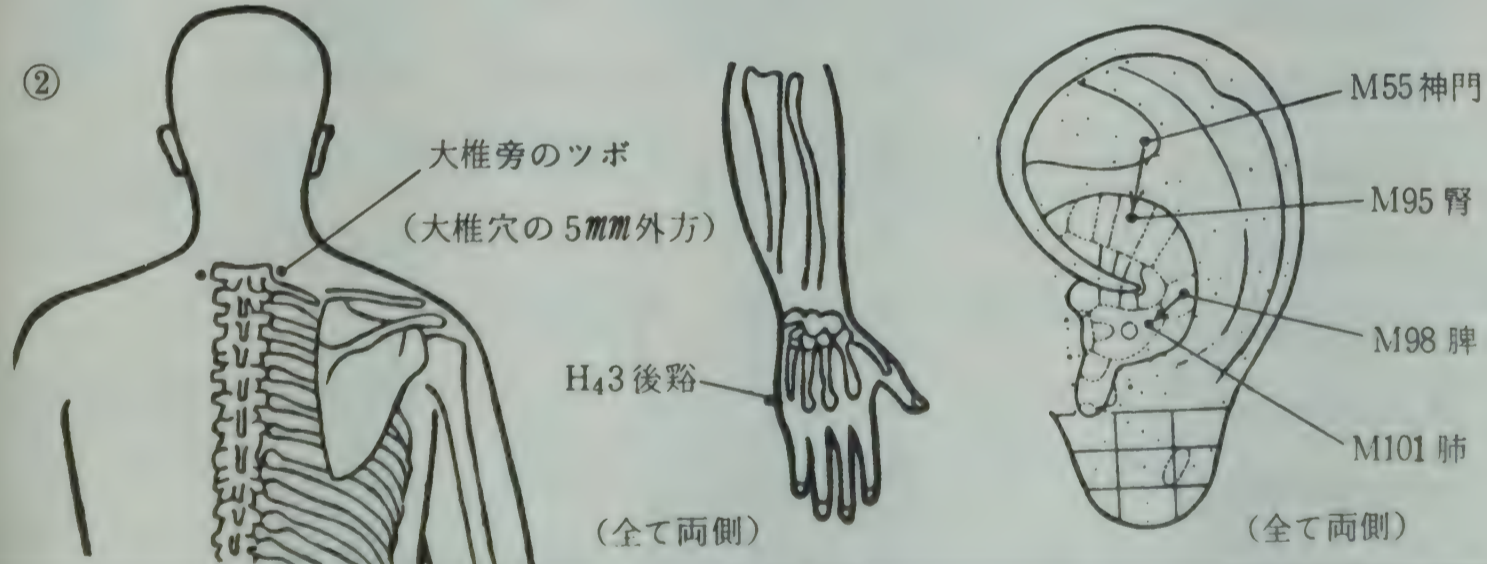


(22) 脊椎融合術・椎間板減圧術・脊椎カリエス廓清術・腰椎間板摘除術

*Spinal fusion.  
debridement of the spinal tb. - removal of lumbar disk*

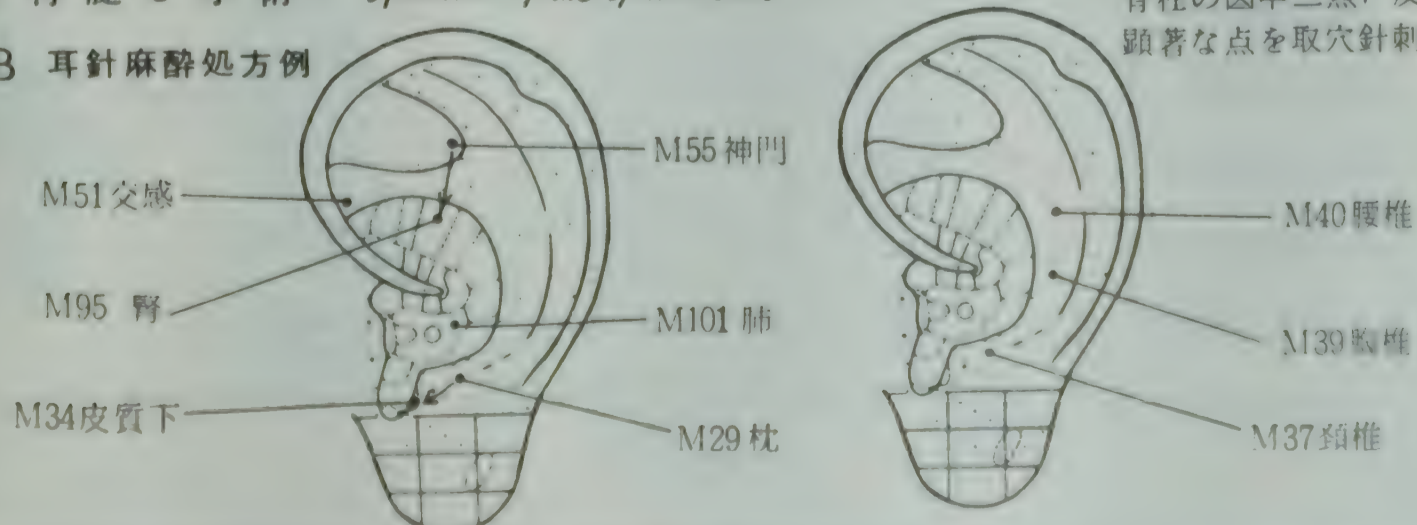


②



(23) 脊髓の手術 Operation of the spinal cord

B 耳針麻酔処方例



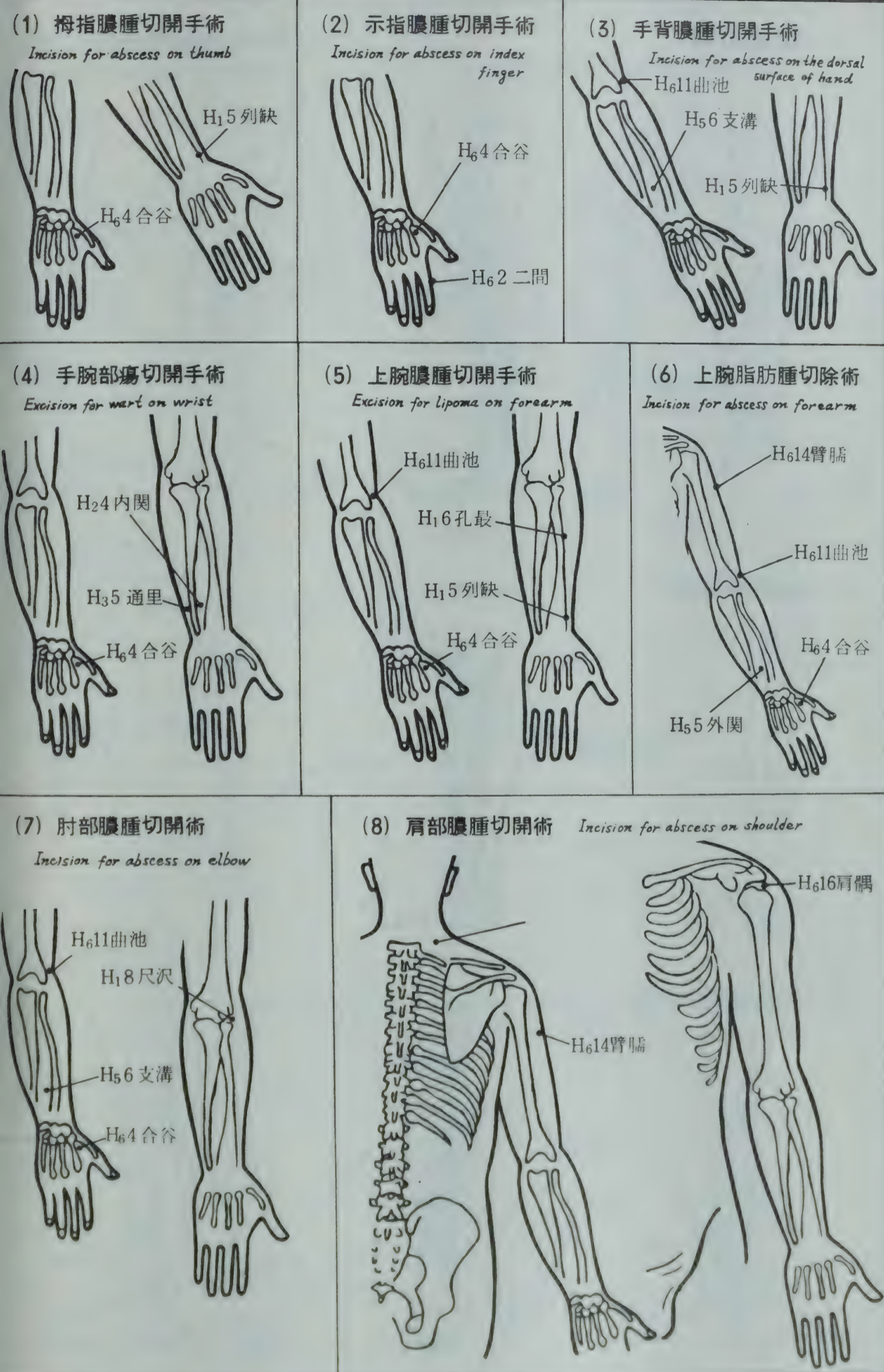
## (10) 小児の手術

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
小児の手術	<p>小手術の取穴は麻酔薬の注入部位、又は罹患部切開部位の両側の皮下とし、そこに毫針を二本置針する。刺針深度は手術部位によって定められる。両針の距離は4~6cm前後とする。</p> <p>筋浅部の病変に対しては、針刺せず、ただ毫針を皮内に水平に刺入し、バンソコウで固定しておくだけで良い。</p>		

## Points due to minor surgery

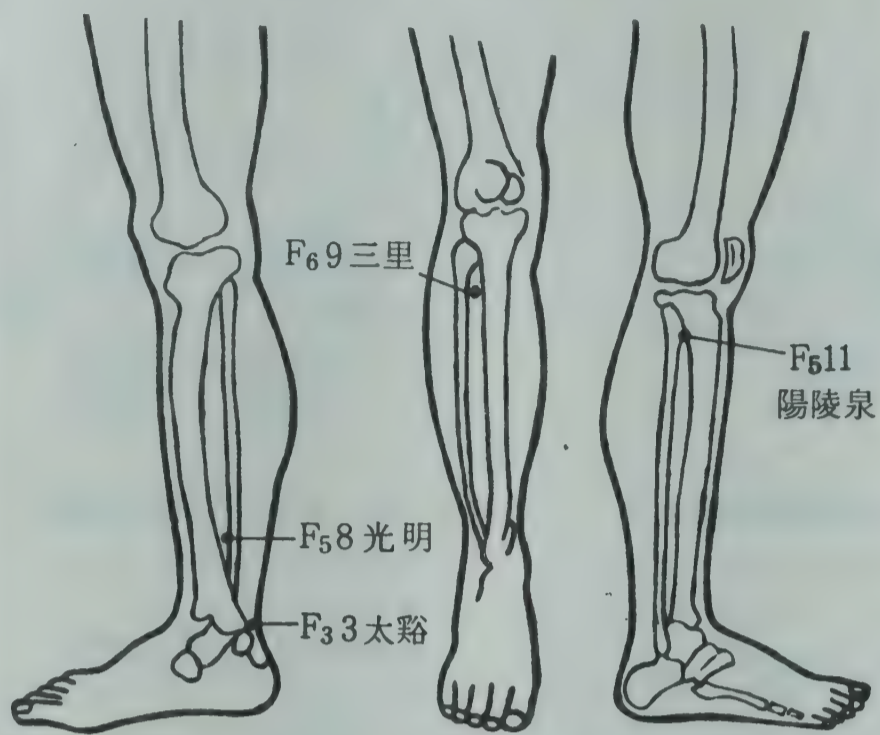
## (11) 小手術の取穴①

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(1) 拇指膿腫切開手術 (2) 示指膿腫切開手術 (3) 手背膿腫切開手術 (4) 手腕部瘻切開手術 (5) 上腕膿腫切開手術 (6) 上腕脂肪腫切除術 (7) 肘部膿腫切開術 (8) 肩部膿腫切開術 (9) 母趾創縫合術 (10) 母趾蛇咬創廓清術 (11) 足底膿腫切開術 (12) 下腿腱鞘囊腫の手術 (13) 足跟膿腫切開術 (14) 腰骨前線維腫切開術 (15) 下腿新創縫合術 (16) 鼠径異物摘出術 (17) 鼠径管膿腫切開術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、列缺(H <sub>1</sub> 5)、 合谷(H <sub>6</sub> 4)、二間(H <sub>6</sub> 2)、 曲池(H <sub>6</sub> 11)、支溝(H <sub>5</sub> 6)、列缺(H <sub>1</sub> 5)、 合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、通里(H <sub>3</sub> 5)、 合谷(H <sub>6</sub> 4)、列缺(H <sub>1</sub> 5)、孔最(H <sub>1</sub> 6)、曲池(H <sub>6</sub> 11)、 合谷(H <sub>6</sub> 4)、臂膚(H <sub>6</sub> 14)、外関(H <sub>5</sub> 5)、曲池(H <sub>6</sub> 11)、 合谷(H <sub>6</sub> 4)、支溝(H <sub>5</sub> 5)、曲池(H <sub>6</sub> 11)、尺澤(H <sub>1</sub> 8)、 肩中俞(H <sub>4</sub> 15)、臂膚(H <sub>6</sub> 14)、肩髃(H <sub>6</sub> 16)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、光明(F <sub>5</sub> 8)、太谿(F <sub>3</sub> 3)、陽陵泉(F <sub>5</sub> 11)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、陰陵泉(F <sub>1</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、 湧泉(F <sub>3</sub> 1)、昆崙(F <sub>4</sub> 8)、承山(F <sub>4</sub> 11)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、 三里(F <sub>1</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、崑崙(F <sub>4</sub> 8)、太谿(F <sub>6</sub> 11)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、 承山(F <sub>4</sub> 11)、照海(F <sub>3</sub> 5)、湧泉(F <sub>3</sub> 1)、合谷(H <sub>6</sub> 4)、昆崙(F <sub>4</sub> 8)、 解谿(F <sub>6</sub> 5)、丘墟(F <sub>5</sub> 5)、豐隆(F <sub>6</sub> 10)、陽陵泉(F <sub>5</sub> 11)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、崑崙(F <sub>4</sub> 8)、陽陵泉(F <sub>5</sub> 11)、 三里(F <sub>6</sub> 9)、脾關(F <sub>6</sub> 15)、關元(VM3)、大橫(F <sub>1</sub> 15)、 俠谿(F <sub>5</sub> 2)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、昆崙(F <sub>4</sub> 8)、曲骨(VM1)、府舍(F <sub>1</sub> 13)、		



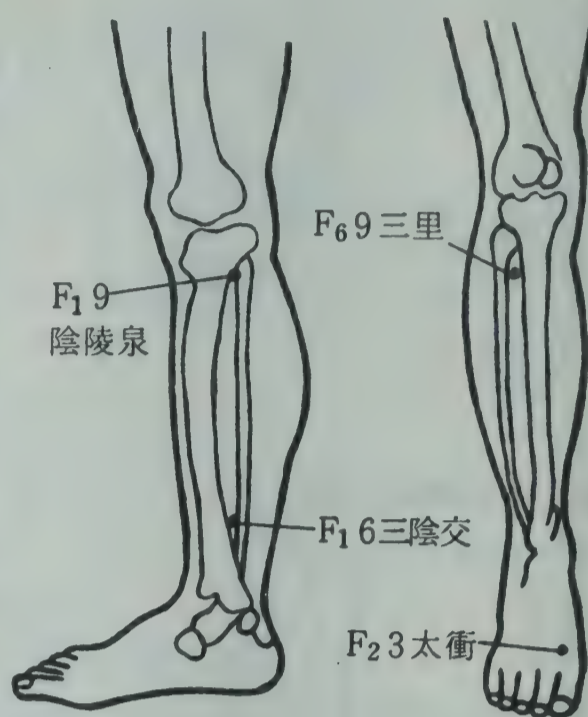
(9) 母趾創縫合術

*Debridement and suture of great toe*



(10) 母趾蛇咬創廓清術

*Debridement of wound bit by snake*



(11) 足底膿腫切開術

*Incision for abscess on sole of foot*



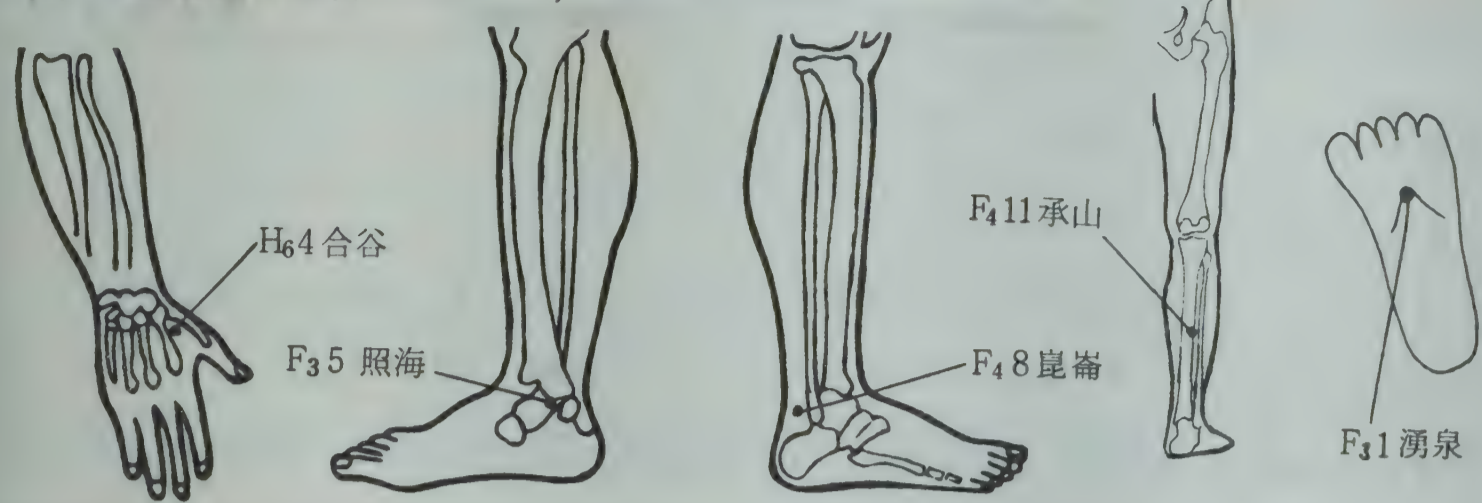
(12) 下腿腱鞘囊腫の手術

*Excision for ganglion on the dorsal surface of foot*



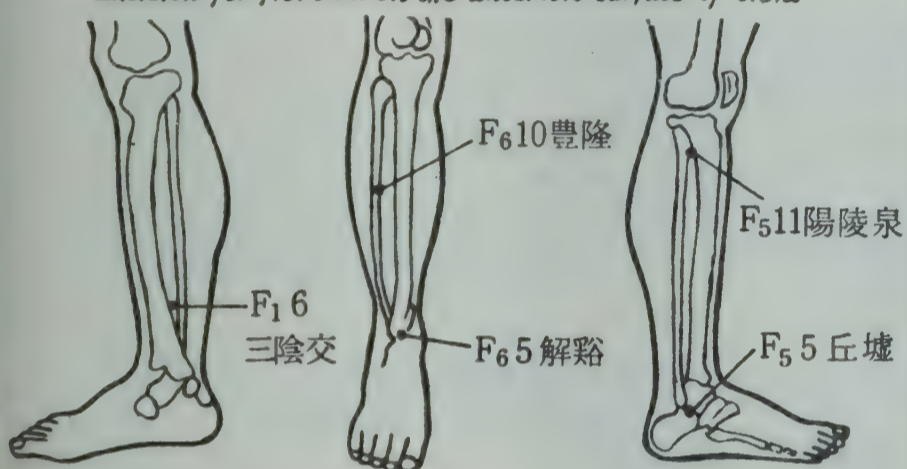
(13) 足跟膿腫切開術

*Incision for abscess on heel*



(14) 腿骨前線維腫切開術

*Excision for fibroma on the anterior surface of tibia*



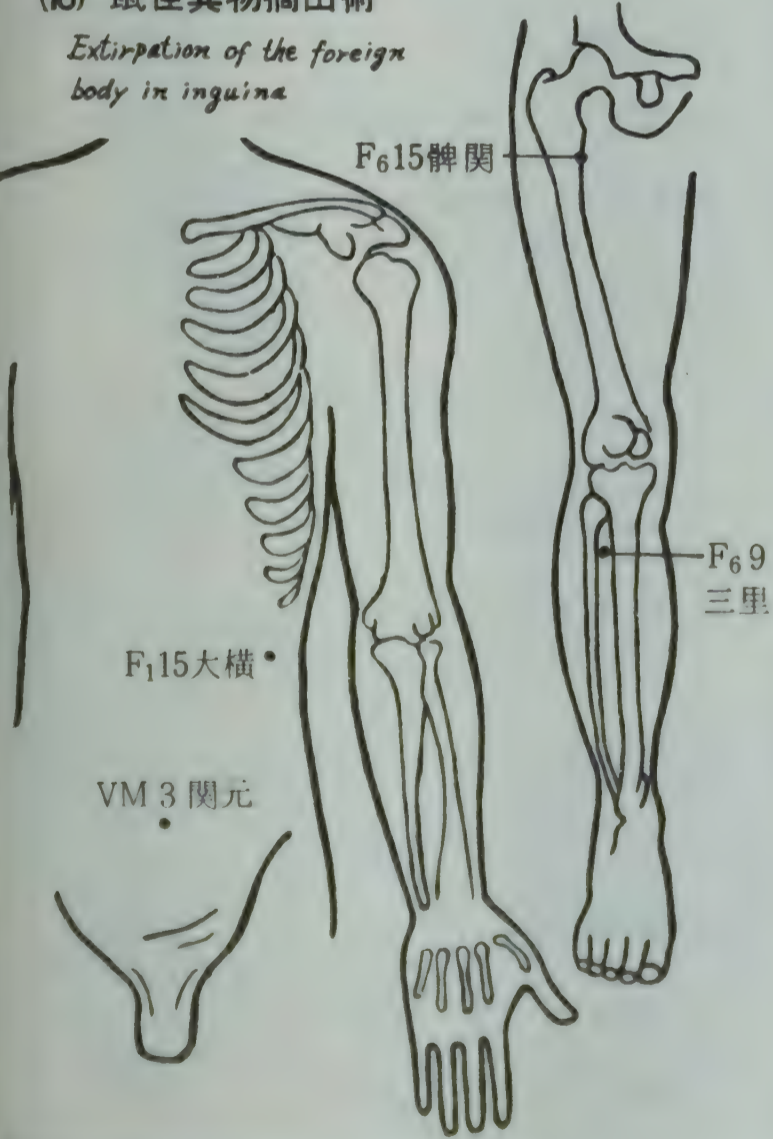
(15) 下腿新創縫合術

*Debridement and suture of lower leg*



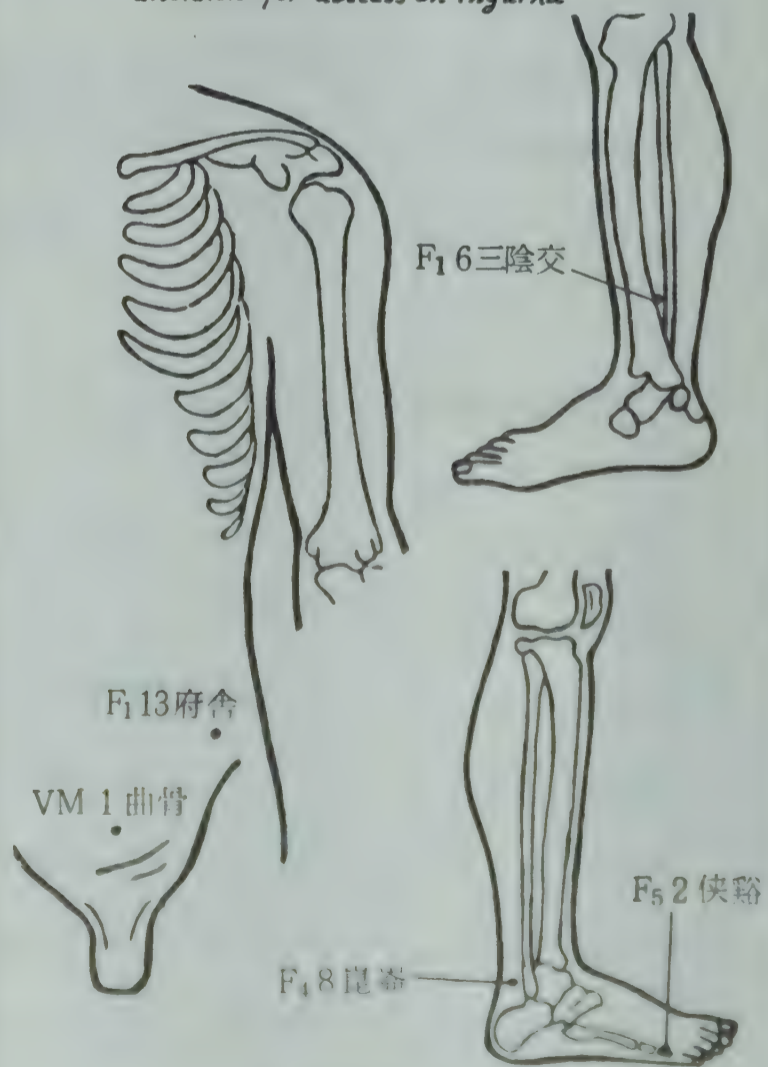
(16) 鼠徑異物摘出術

*Extrication of the foreign body in inguina*



(17) 鼠徑管膿腫切開術

*Incision for abscess on inguinal canal*



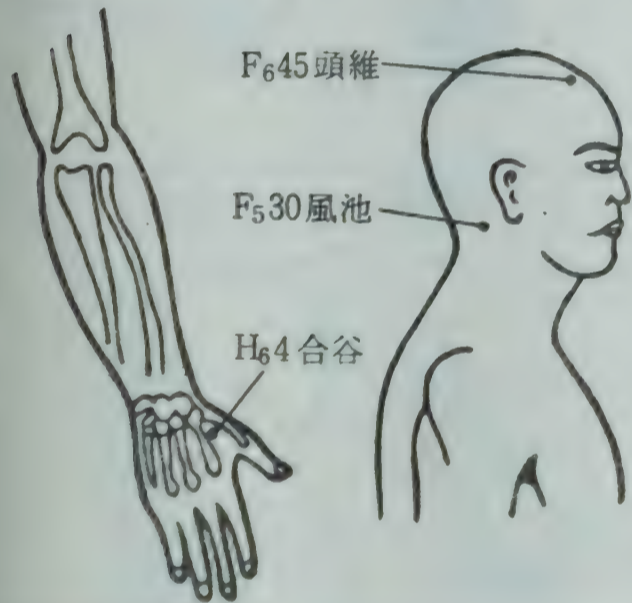
## (12) 小手術の取穴 ②

手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
小児の手術	(1) 頭頂部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、頭維(F <sub>6</sub> 45)、風池(F <sub>5</sub> 30)、	
	(2) 後頭部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、風池(F <sub>5</sub> 30)、	
	(3) 前頭部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、太陽(K35)、陽白(F <sub>5</sub> 38)、攢竹(F <sub>4</sub> 74)、魚腰(K31)、	
	(4) 眉毛部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、太陽(K35)、印堂(K16)、魚腰(K31)、	
	(5) 顔面部の手術	合谷(H <sub>1</sub> 4)、顎髎(H <sub>4</sub> 20)、太陽(K35)、四白(F <sub>6</sub> 51)、頬車(F <sub>6</sub> 40)、下関(F <sub>6</sub> 41)、地倉(F <sub>6</sub> 48)、	
	(6) 側頭部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、太陽(K35)、魚腰(K31)、下関(F <sub>6</sub> 41)、	
	(7) 唇部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、地倉(F <sub>6</sub> 48)、頬車(F <sub>6</sub> 40)、	
	(8) 耳部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、外関(H <sub>5</sub> 5)、医明(K45)、	
	(9) 耳後部手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、医明(K45)、風池(F <sub>5</sub> 30)、	
	(10) 頸項部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、医明(K45)、風池(F <sub>5</sub> 30)、後谿(H <sub>4</sub> 3)、	
	(11) 胸部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、	
	(12) 肩甲部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、皮膚反射ランクの華佗夾背穴	
	(13) 上腕の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、曲池(H <sub>6</sub> 11)、三角筋の穴	
	(14) 肘部の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、曲池(H <sub>6</sub> 11)、三角筋の穴 四瀆(H <sub>5</sub> 9)、	
	(15) 前腕手掌背部桡骨側の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、列缺(H <sub>1</sub> 5)、	
	(16) 前腕手掌背部尺骨側の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、通里(H <sub>3</sub> 5)、後谿(H <sub>4</sub> 3)、	
	(17) 拇、示、中指の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、内関(H <sub>2</sub> 4)、魚際(H <sub>1</sub> 2)、四瀆(H <sub>5</sub> 9)、三里(H <sub>6</sub> 10)、八邪	
	(18) 第四指の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、通里(H <sub>3</sub> 5)、中渚(H <sub>5</sub> 3)、八邪	
	(19) 小指の手術	合谷(H <sub>6</sub> 4)、通里(H <sub>3</sub> 5)、後谿(H <sub>4</sub> 3)、	
	(20) 鼠径部の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、公孫(F <sub>1</sub> 4)、	
	(21) 臀部の手術	殷門(F <sub>4</sub> 17)、環跳(F <sub>5</sub> 15)、3, 4, 5腰椎華佗夾脊穴	
	(22) 大腿前部の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、衝門(F <sub>1</sub> 12)、居髎(F <sub>5</sub> 17)、	
	(23) 大腿後部の手術	殷門(F <sub>4</sub> 17)、委中(F <sub>4</sub> 14)、	
	(24) 膝関節の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、脾関(F <sub>6</sub> 15)、衝門(F <sub>1</sub> 12)、	
	(25) 下腿後側の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、豊隆(F <sub>6</sub> 10)、殷門(F <sub>4</sub> 17)、委中(F <sub>4</sub> 14)、	
	(26) 下腿前側の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、太衝(F <sub>2</sub> 3)、蠡溝(F <sub>2</sub> 6)、	
	(27) 足踝部の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、三陰交(F <sub>1</sub> 6)、太谿(3)、絶骨(F <sub>5</sub> 6)、	
	(28) 足底の手術	崑俞(F <sub>4</sub> 8)、太谿(F <sub>3</sub> 3)、公孫(4)、	

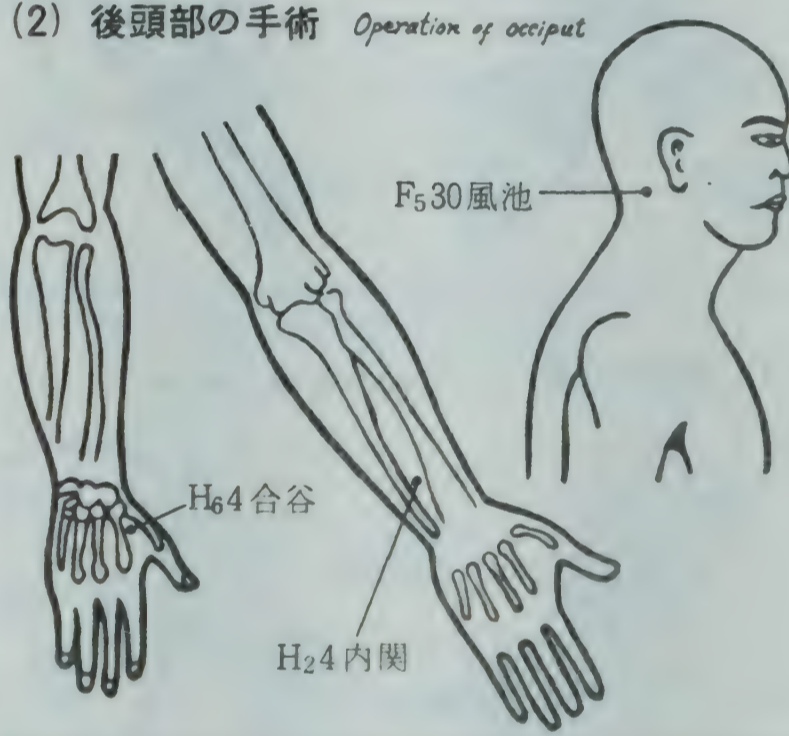
手術部位又は疾患	A. 体針麻酔処方例	B. 耳針麻酔処方例	C. 総合処方例
(29) 足背の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、 昆俞(F <sub>4</sub> 8)、 解谿(F <sub>5</sub> )、 絶骨(F <sub>6</sub> )、		
(30) 第一、二、三趾の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、 公孫(F <sub>1</sub> 4)、 解谿(F <sub>5</sub> )、 太衝(F <sub>2</sub> 3)、 三陰交(F <sub>1</sub> 6)、		
(31) 第四、五趾の手術	三里(F <sub>6</sub> 9)、 公孫(F <sub>1</sub> 4)、 委中(14)、 承山(F <sub>4</sub> 11)、		
		小児は成人と違つて、針刺得氣を得る程までに忍耐強くはなく、しかも身体を動かし易いので針が曲ったり、折針したりすることが往々発生する。従つて一般には、体針麻酔よりも耳針麻酔を採用する方が良く、又小児の耳介は小さく針の操作は難かしいので、毫氣針、或は小量の薬液耳穴注射の刺激によって麻酔するようにすると良い。	

## 図解処方例

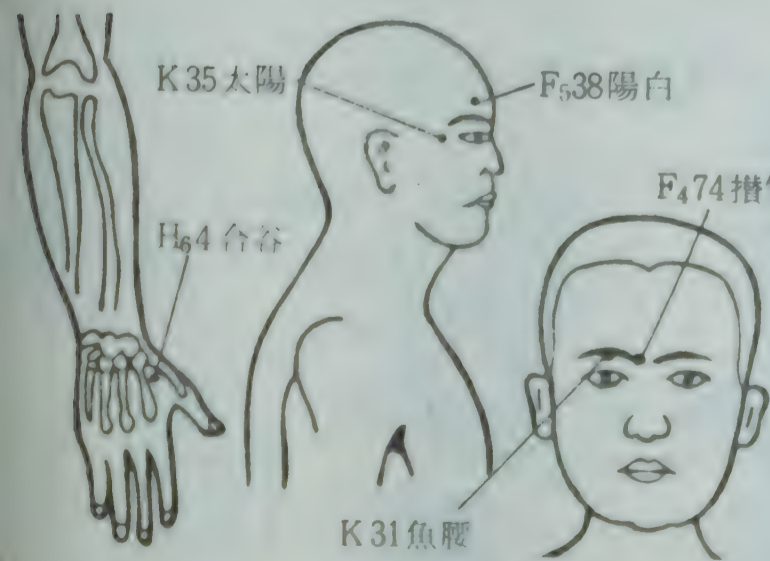
(1) 頭頂部の手術 *Operation of vertex*



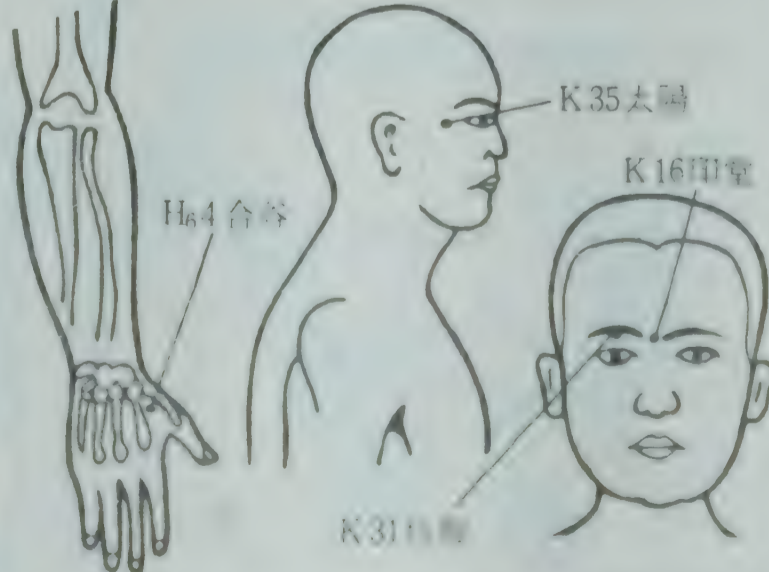
(2) 後頭部の手術 *Operation of occiput*



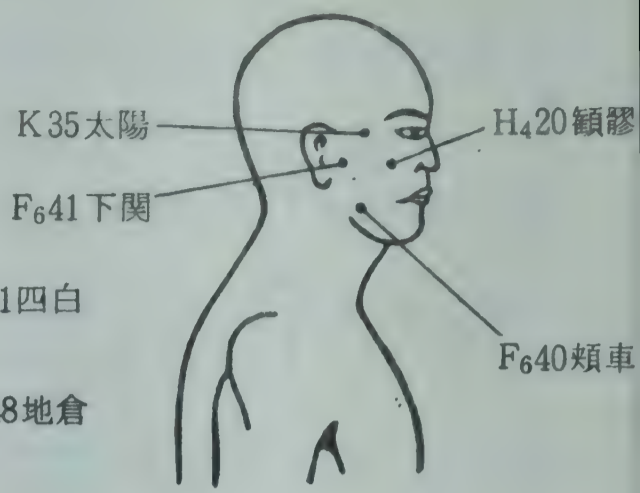
(3) 前頭の手術 *Operation of front*



(4) 眉毛部の手術 *Operation of eyebrow*



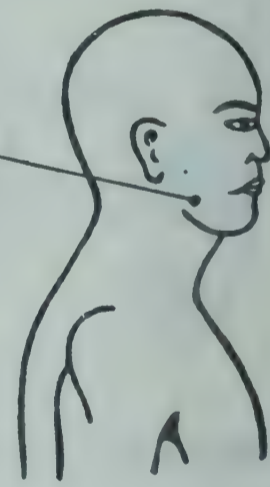
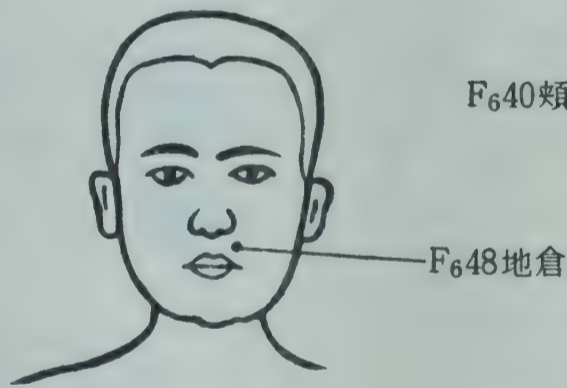
(5) 顔面部の手術 *Operation of cheek*



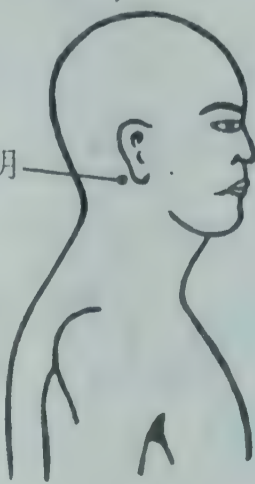
(6) 側頭部の手術 *Operation of temple*



(7) 唇部の手術 *Operation of lip*



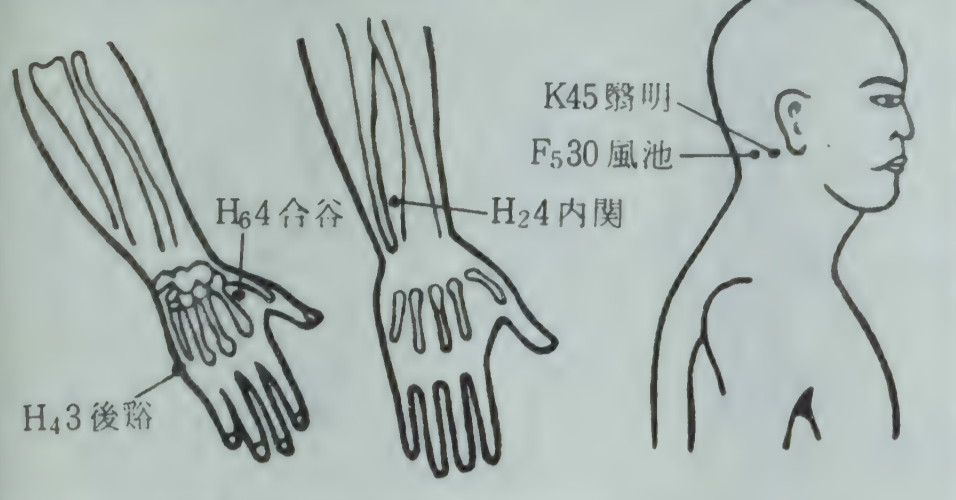
(8) 耳部の手術 *Operation of ear*



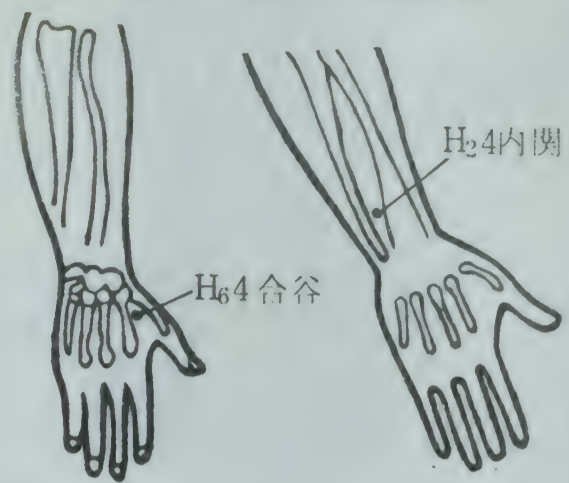
(9) 耳後部の手術 *Operation of retroauricular area*



(10) 頸項部の手術 *Operation of neck*

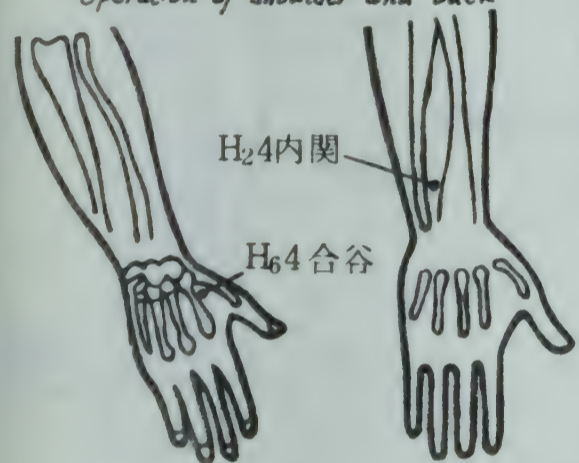


(11) 胸部の手術 *Operation of chest*



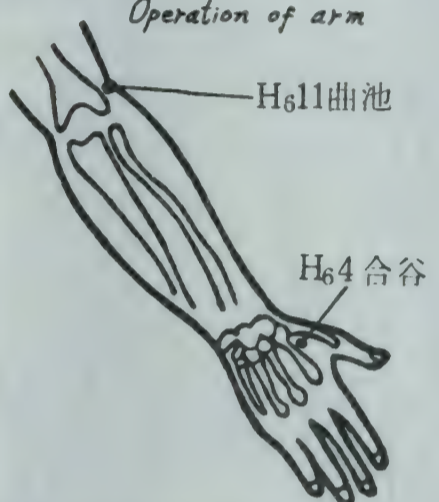
(12) 肩甲部の手術

*Operation of shoulder and back*



(13) 上腕の手術

*Operation of arm*



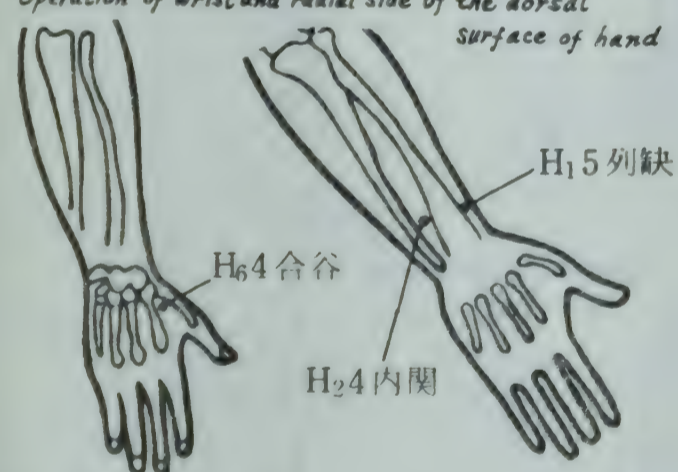
(14) 肘部の手術

*Operation of elbow*



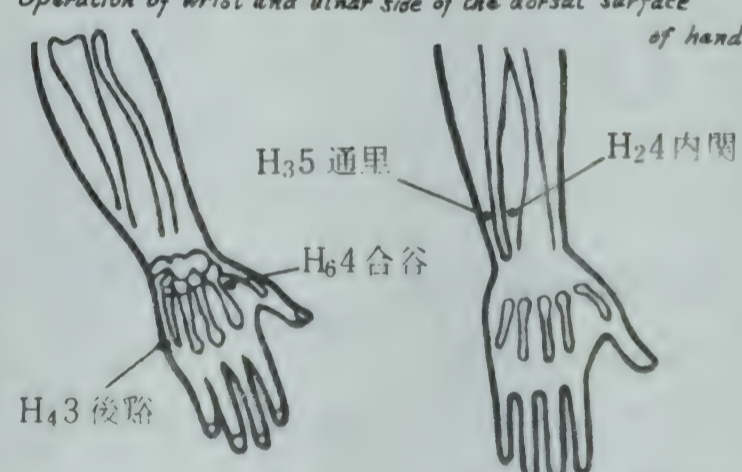
(15) 前腕手掌背部桡骨側の手術

*Operation of wrist and radial side of the dorsal surface of hand*



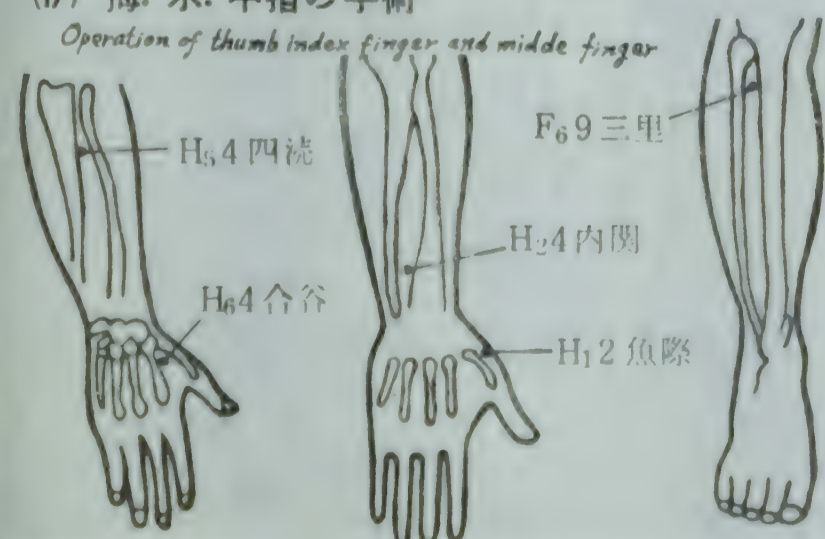
(16) 前腕手掌背部尺骨側の手術

*Operation of wrist and ulnar side of the dorsal surface of hand*



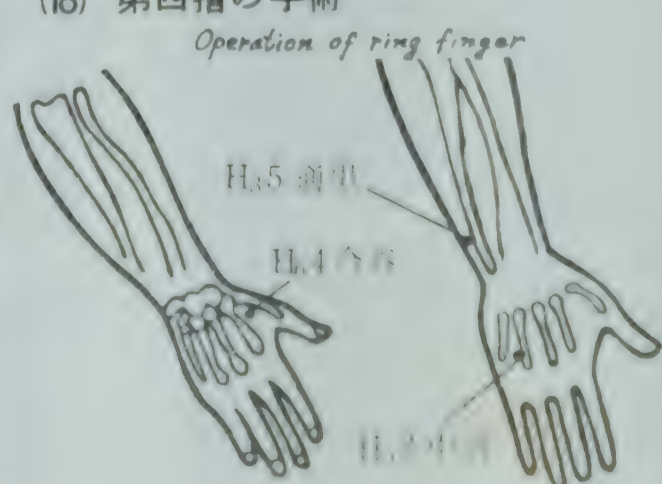
(17) 拇・示・中指の手術

*Operation of thumb index finger and middle finger*



(18) 第四指の手術

*Operation of ring finger*



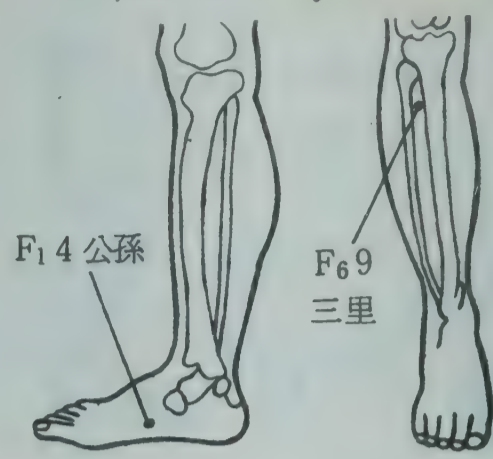
(19) 小指の手術

*Operation of little finger*



(20) 鼠径部の手術

*Operation of inguine*



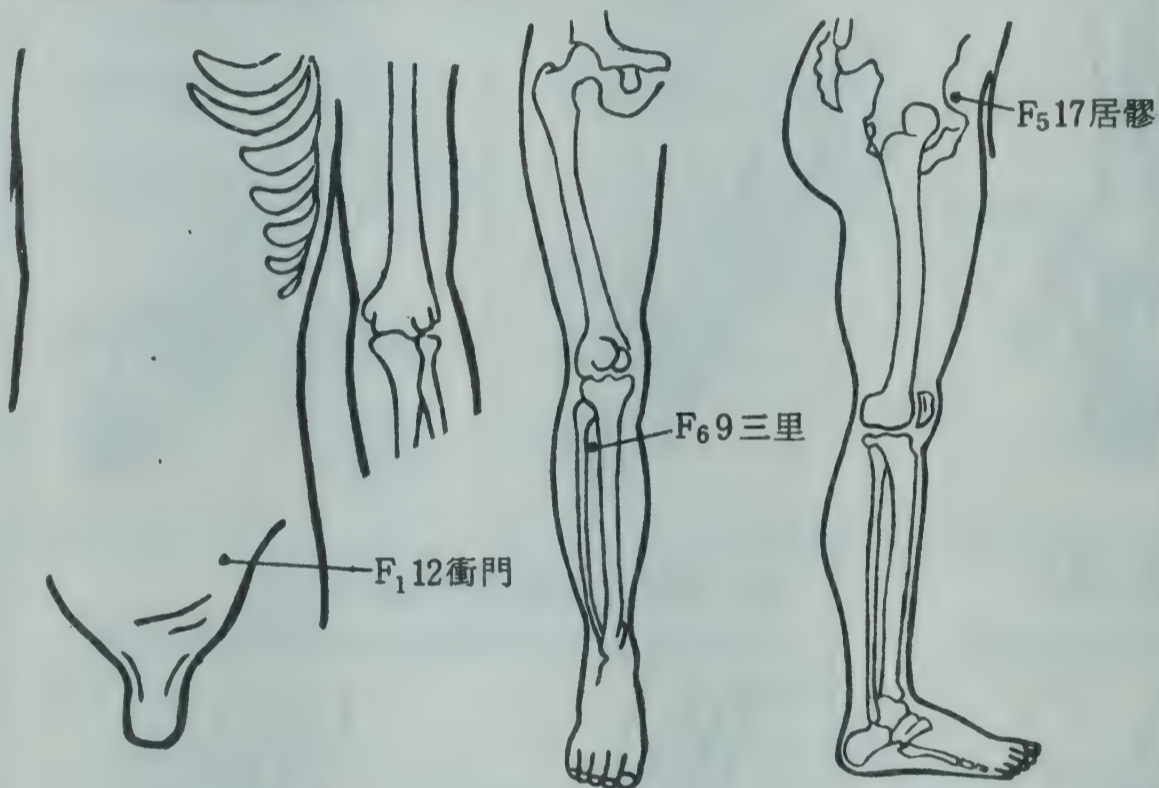
(21) 臀部の手術

*Operation of buttock*



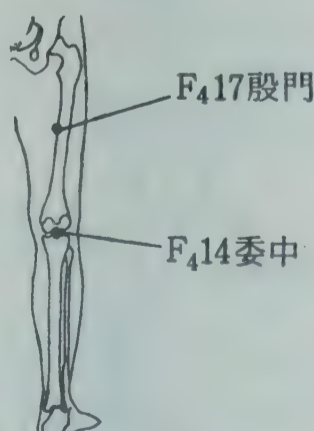
(22) 大腿前部の手術

*Operation of anterior surface of thigh*



(23) 大腿後部の手術

*Operation of posterior surface of thigh*

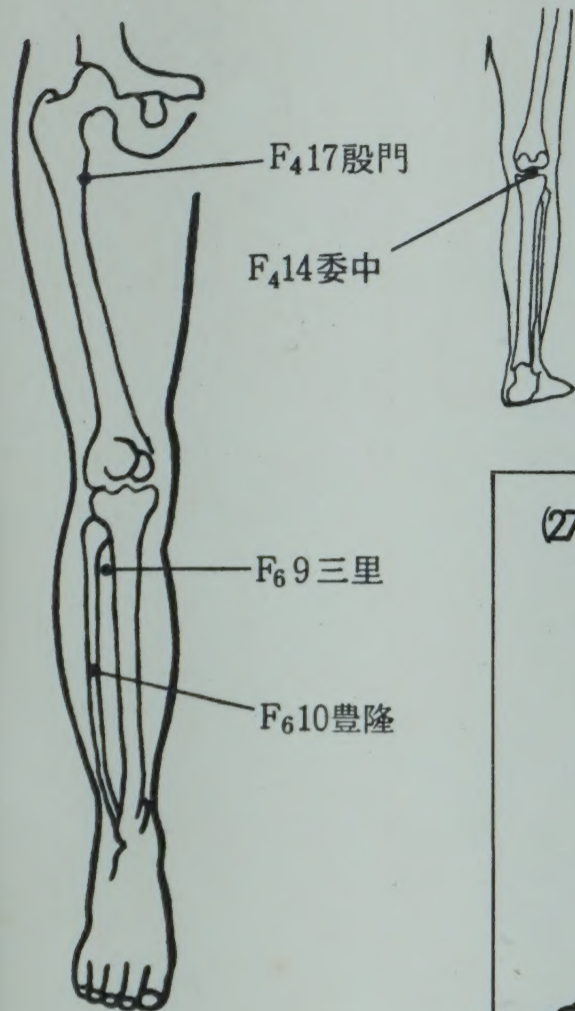


(24) 膝関節の手術

*Operation of knee*



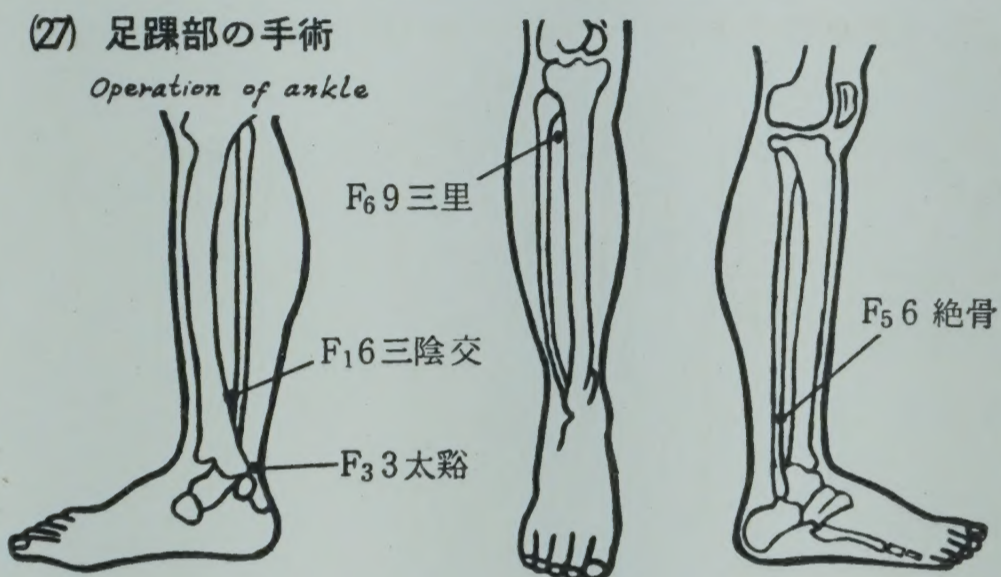
(25) 下腿後側の手術 *Operation of posterior surface of lower leg*



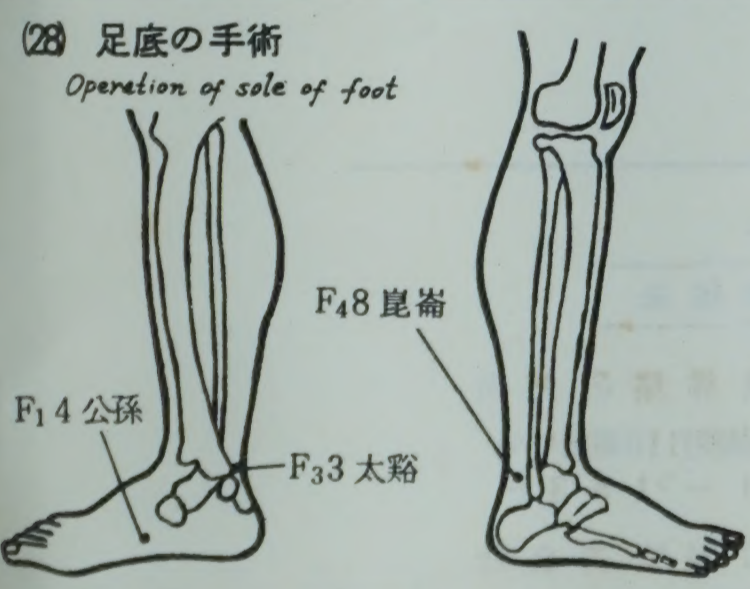
(26) 下腿前側の手術 *Operation of anterior surface of lower leg*



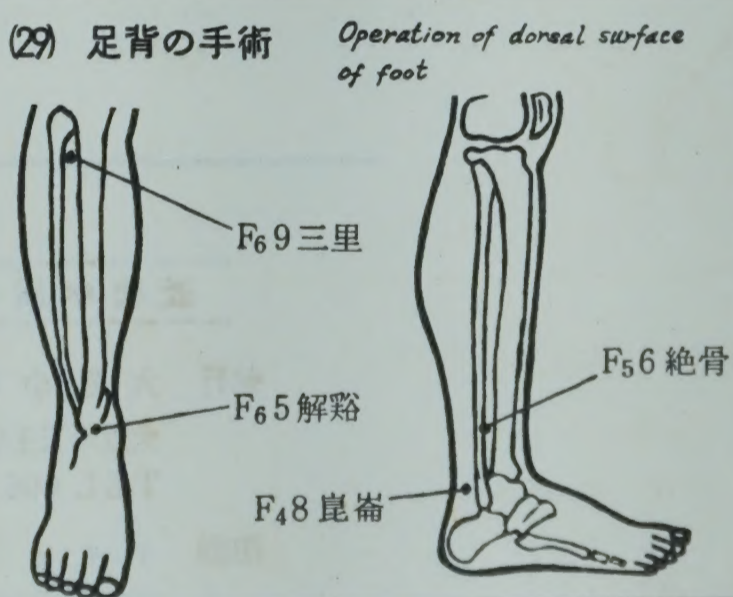
(27) 足踝部の手術 *Operation of ankle*



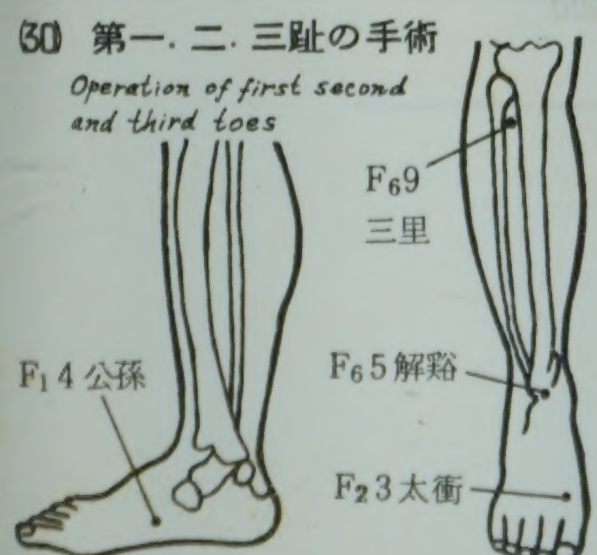
(28) 足底の手術 *Operation of sole of foot*



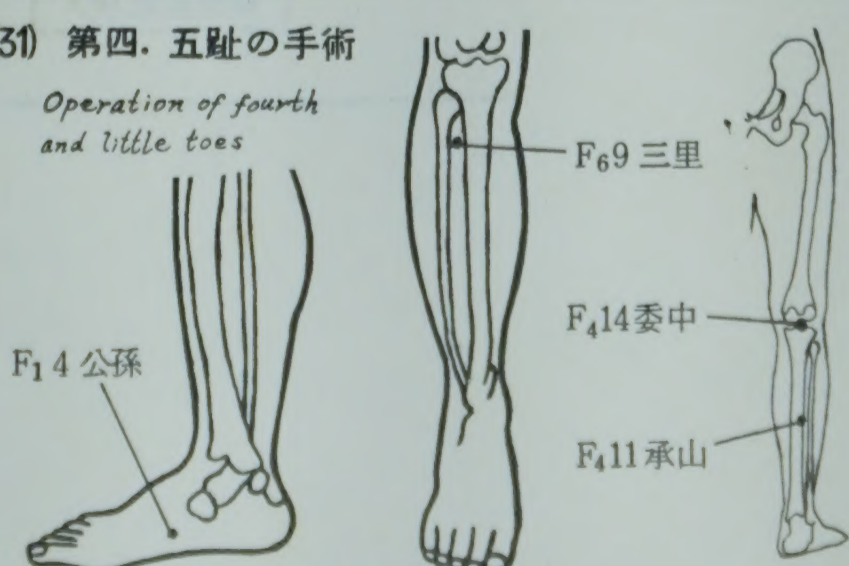
(29) 足背の手術 *Operation of dorsal surface of foot*



(30) 第一. 二. 三趾の手術 *Operation of first second and third toes*



(31) 第四. 五趾の手術 *Operation of fourth and little toes*



---

近代中国針灸秘法

---

発行 大阪小林良導絡研究所

大阪市天王寺区堀越町119高橋ビル

TEL (06) 771-1835

印刷 ライオン印刷株式会社

無断転載禁ズ ￥1,800

---



